



04007161908970036



6567

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 716

19 Αυγούστου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3127

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Παραλία Πυλαίας - Πατριαρχικό» Δήμου Πυλαίας Ν. Θεσσαλονίκης.

ΟΑΝΑΠ/ΤΗΣ ΠΕΡΙΦ/ΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ Ν. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 29.12.1995 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Παραλία Πυλαίας - Πατριαρχικό» Δήμου Πυλαίας Ν. Θεσσαλονίκης και το από Νοέμβριο 1995 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα σε δώδεκα (12) πινακίδες που συντάχθηκε από τον Αθανάσιο Φωτίου Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Δήμου Πυλαίας, θεωρήθηκε την 28.12.1995 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Θεσσαλονίκης και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 544.5/136/97/6.3.1997 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών» του Β.Δ 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

6. Την αριθμ. 0623/252/28.9.1987 εγκύκλιο Διαταγή του Υπουργείου Οικονομικών, με την οποία αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών, μεταβιβάζονται στους Νομάρχες και ασκούνται από τους Οικονομικούς Εφόρους, ήδη Προϊσταμένους Κτηματικών Υπηρεσιών.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 4 της παραγράφου 6α του Ν. 2240/94 σύμφωνα με τις οποίες ο Περιφερειακός Διευθυντής ασκεί τις αρμοδιότητες του μετακλητού Νομάρχη και των Νομαρχιακών υπηρεσιών που δεν περιέρχονται στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και του Ν. 2399/96 για την κατάργηση των Περι/κών Δ/ντών, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 29.12.1995 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβριο 1995 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Αθανάσιο Φωτίου Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό του Δήμου Πυλαίας με κλίμακα 1:500 σε δώδεκα (12) πινακίδες και θεωρήθηκε την 28.12.1995 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Θεσσαλονίκης επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Παραλία Πυλαίας Πατριαρχικό» Δήμου Πυλαίας Ν. Θεσσαλονίκης με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, ένα δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 24 Ιουλίου 1997

Με εντολή Γ.Γ. Περιφέρειας

Ο Προϊστάμενος

Κτηματικής Υπηρεσίας Θεσ/νίκης κ.α.α.

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρ. 74 Π.Δ. 636/1977.

Επανακαθορισμός των ορίων Αιγιαλού - Παραλίας - Πα-

λαιού Αιγιαλού στην τοποθεσία «ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΟ»

ΜΕΤΑΞΥ: Περιφερειακής τάφρου Θεσ/νίκης & Χειμάρου «ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ» (καθ' όλο το μήκος των διοικητικών ορίων του Δήμου Πυλαίας).

Θεσσαλονίκη 29. 12. 1995 οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτης Χαπιζάνης, Τοπογράφος Μηχ/κος με Α' βαθμό Νόμιμος αναπληρωτής του Προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Θεσ/νίκης, σαν πρόεδρος του τακτικού μέλους κωλυομένου.

2. Μαρία Παυλίδου, Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό Νόμιμος αναπληρωτής του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Θεσ/νίκης, σαν μέλος του τακτικού μέλους, κωλυομένου.

3. Δημήτριος Σκάλλκος, Πλωτάρχης Λ.Σ., νόμιμος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Θεσσαλονίκης, σαν μέλος του τακτικού μέλους κωλυομένου, που αποτελούν την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας κ.λπ., δυνάμει του άρθρου 74 Π.Δ. 636/77 και της αριθ. πρωτ. 1201/20.3.95 Απόφασης Περιφερειακού Δ/ντού Θεσ/νίκης (αρθ. 63 παρ. 1 του Π.Δ. 636/77) που συγκλήθηκε ύστερα από την αριθ. πρωτ. 1215/95 εντολή του Προέδρου της, πήγαμε στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 22.7. 1988 αίτηση του Δήμου Πυλαίας.

2. Το από Νοέμβριο 1995 τοπογραφικό & υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε σε 12 πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον Τοπογραφικό Μηχανικό του Δήμου Πυλαίας, Αθανάσιο Φωτίου, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε νομότυπα από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Θεσ/νίκης, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα, και την σχετική δικαστηριακή & διοικητική νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επιτόπια επίσκεψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς & άλλων συναφών στοιχείων, δηλ. την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής, την κατάσταση του θαλάσσιου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή.

5. Τις υποδείξεις που έγιναν με τα αριθμ. Φ 544.5/107/90/14.2.90 και Φ. 544.5/678/92/18.11.92 έγγραφα του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού σε εφαρμογές των οποίων:

α. Διορθώθηκαν οι οριογραμμές του αιγιαλού και παραλίας στην πινακίδα 5, στο τμήμα μεταξύ των κορυφών 15-21.

β. Επεκτάθηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας πέραν της κορυφής 32, μέχρι τον ποταμό Ανθεμούντα στην πινακίδα 10.

γ. Αποχρωματίστηκε από το κυανούν χρώμα η ακτογραμμή σ' όλες τις πινακίδες.

δ. Έγινε ρητή μνεία στην παρούσα έκθεση ότι τα μη μετέχοντα τακτικά μέλη εκωλύοντο κατά την ημέρα συνεδρίασης της Επιτροπής.

ε. Χaráχθηκε παλαιός αιγιαλός (έτους 1932) περιμετρικά της λιμνοθάλασσης.

στ. Ερευνήθηκε το ιδιοκτησιακό καθεστώς των κτημάτων που βρίσκονται στο Δέλτα του χειμάρρου Σέδες και συντάχθηκε σχετική Τεχνική Έκθεση.

6. Την από 28.11.1995 Τεχνική Έκθεση του Τοπογράφου Μηχ/κού της Κ.Υ.Θ. Παναγ. Χαπιζανη με τα συνημμένα σ' αυτήν Διαγράμματα & στοιχεία, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2 32, 33 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή 1', 2', 31', 32' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

2. Αποφαινόμεθα ότι υφίσταται παλιός αιγιαλός ο οποίος απεικονίζεται με μπλέ συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'', 2'', 3'', 29'', 31'', 30'', 30α''.

Εξαιρούμε από τον παλαιό αιγιαλό (έτους 1932) το τμήμα που προσδιορίζεται από τις κορυφές 31'' - 32'', 33'' 60'', 61'', 30'', 31'', καθόσον αντιστοιχεί σε έκταση από την οποία αποξενώθηκε το Υπουργείο Οικονομικών με την αριθμ. 9522/1936 Πράξη Συμβιβασμού του Συμβολαιογράφου Θεσ/νίκης Αχιλλέα Μαυρογελαστού.

3. Καθορίζουμε ζώνη Παραλίας πλάτους 10 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Ο Πρόεδρος

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΠΙΖΑΝΗΣ

Τα μέλη

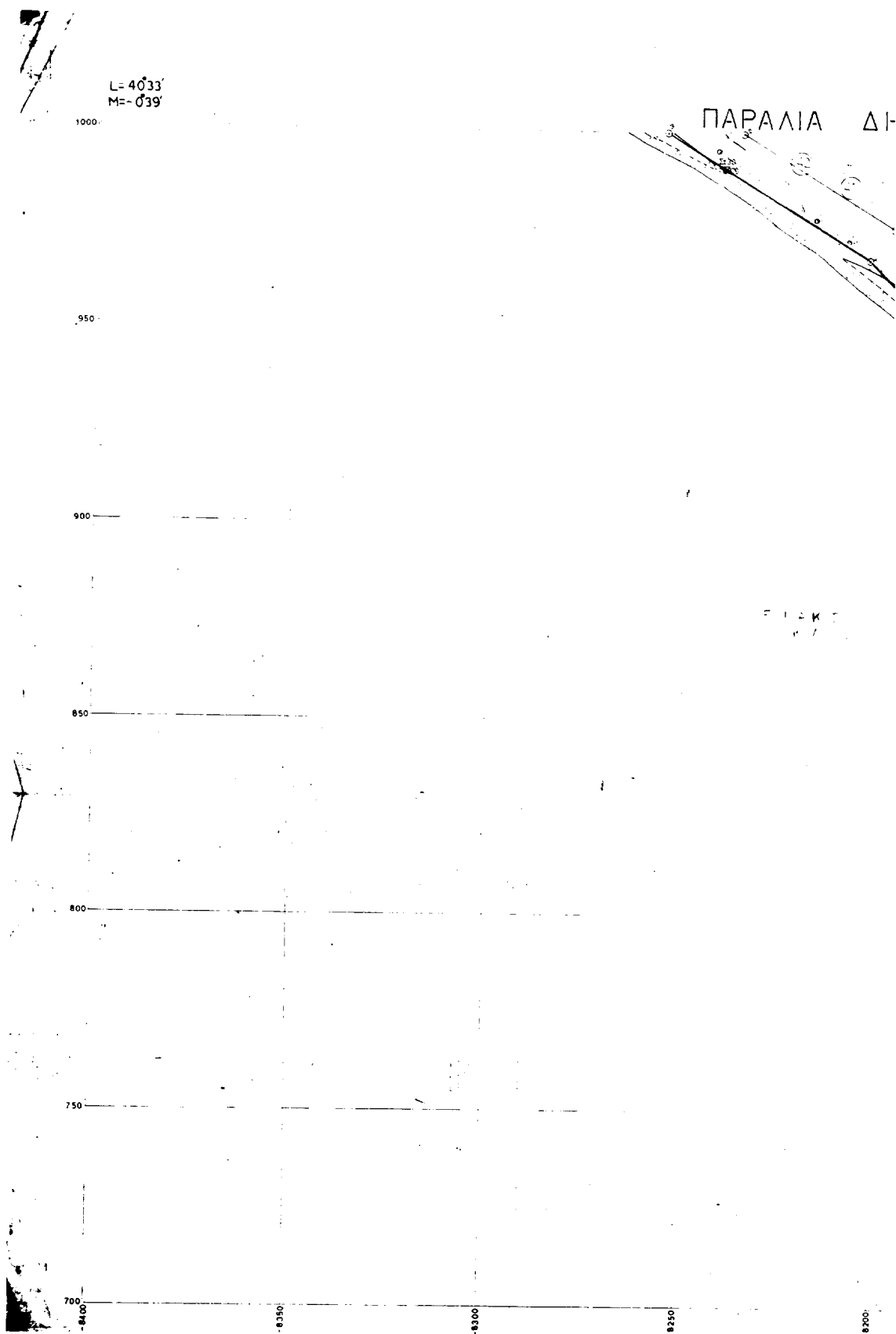
ΜΑΡΙΑ Θ. ΠΑΥΛΙΔΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΚΑΛΚΟΣ

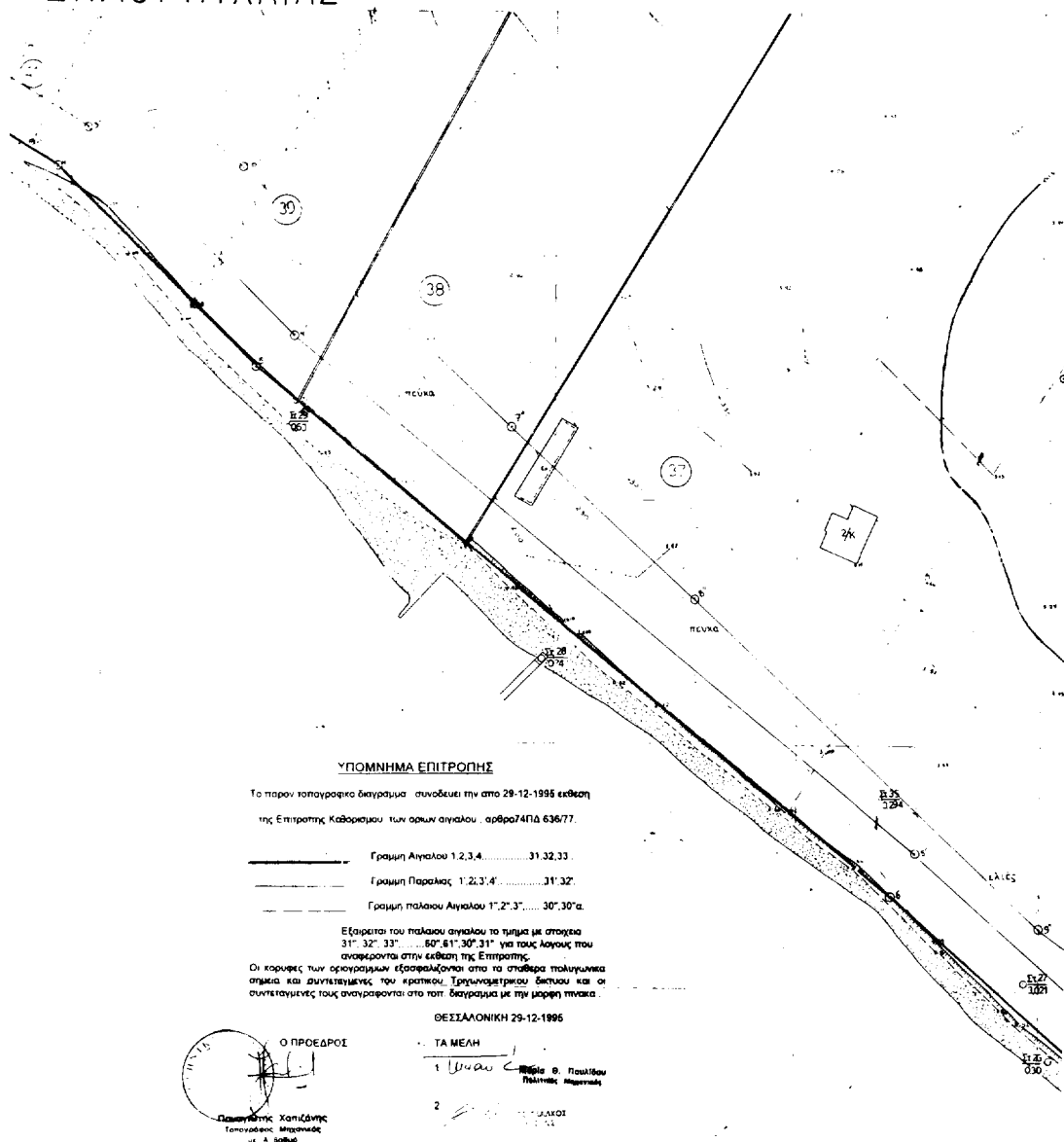
DERMAIN
MONTIC

Wages Hours

[illegible][illegible]



ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ



Δ. Τ. Υ. Ν. Ο.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Θεσσαλονίκη 28-12-1995

*[Signature]*Νικόλαος Ο. Παυλίδου
Πρόεδρος

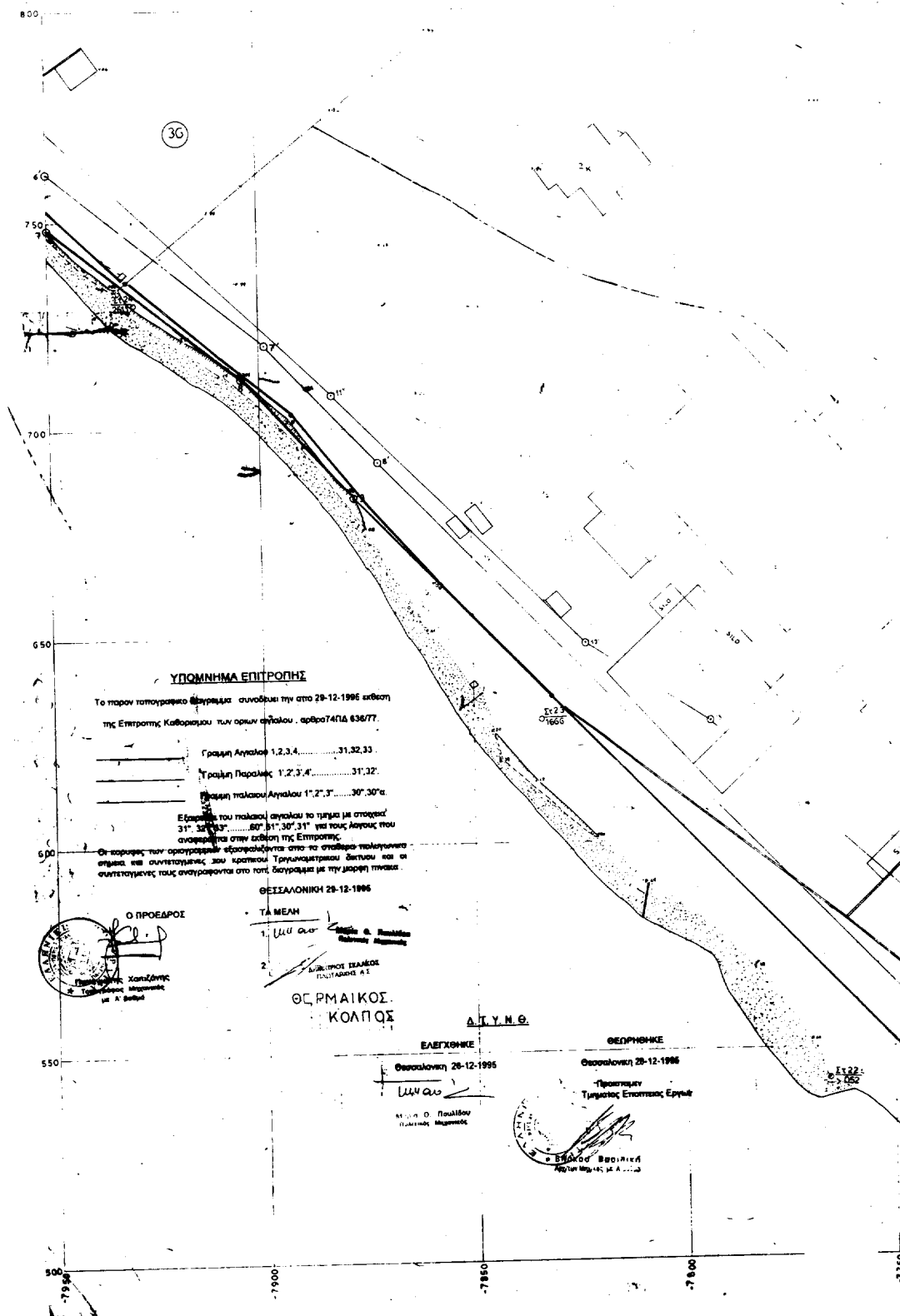
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Θεσσαλονίκη 28-12-1995

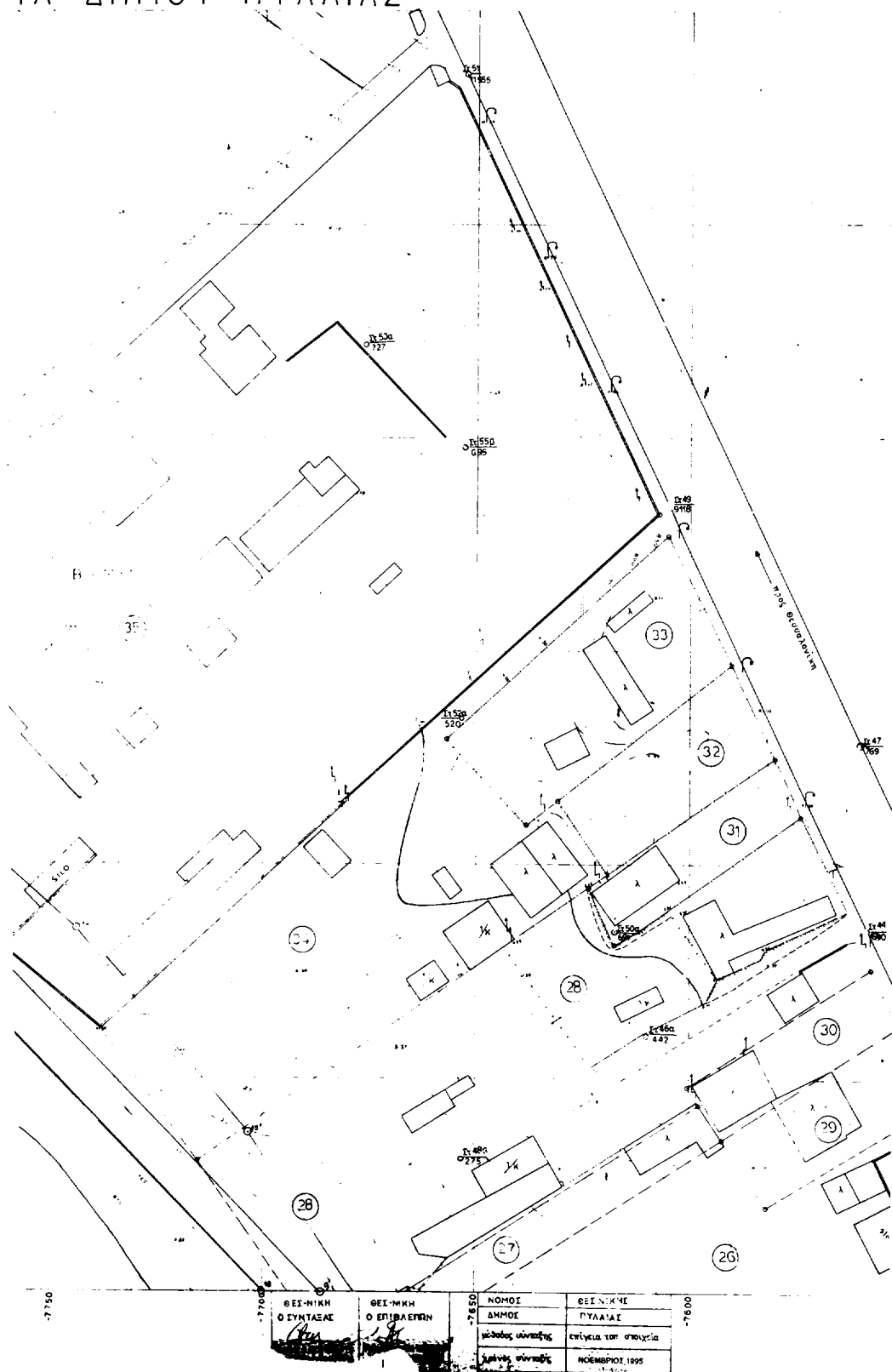
Προκαταρκτική
Τεχνική Έκθεση Έργων

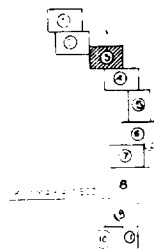
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ	ΝΟΤΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	ΔΗΜΟΣ	ΠΥΛΑΙΑΣ
Μέθοδος συντάξης	Επικύρωση τοπ. σχέσεων	Χρονική συντάξη	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1995

ΠΑΡΑΛΙΑ



ΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α. ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

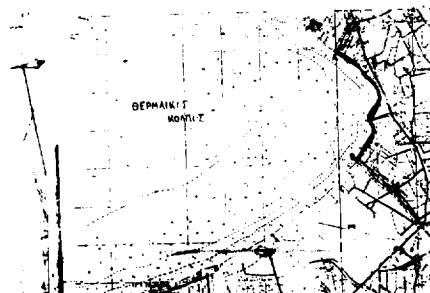
ΚΕΡΙΩΝ ΒΑΣΙΣΗ : Παλαιά Πολυκλή, Θερμακός, Κάλυος
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : Επαφ. Πολυκλή
 ΔΗΜΟΣ : Πολυκλή
 ΕΠΑΡΧΙΑ : Θεσσαλονίκης
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : Επαρχιακή Υπηρεσία Κ.Θ.Σ.Α.Κ.Α.Κ.Σ.
 ΠΕΡΙΘ ΔΙΟ.Κ.Υ.Κ.Η : Ο.Σ.Α.Κ.Α.Κ.Α.Κ.Σ.

ΚΑΙΜΑΣ : 1.500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Ε.Τ.Α.Υ. ΚΑΤΕΛΕΥΣΕ ΚΑΤ' ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Ψ.Μ.Ε.Α.Κ.Α.Κ.Α.Κ.Σ. 18.755,756

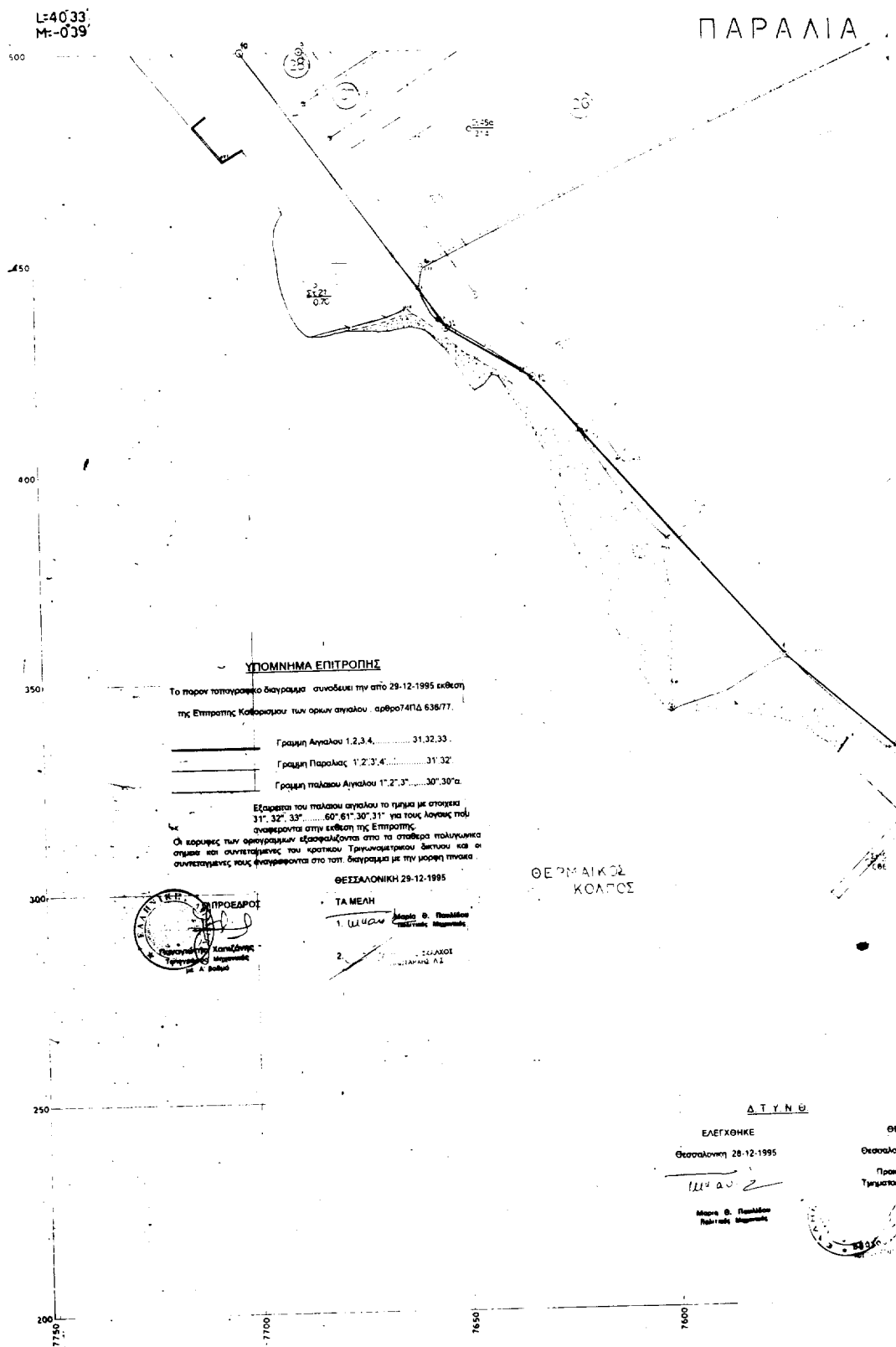
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1996
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ :
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ : ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Δ. ΦΩΤΟΥ
 Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός : Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός
 Μ.Ε. : Μ.Ε.

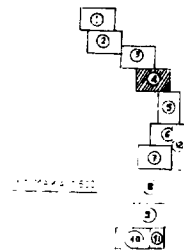
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΗΣ Α.Β. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
 ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙΜΑΣ : 1.500



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
Α/Α	X	Y	Ε	Α/Α	X	Y	Ε
1	4440.00	1110.00	1	1	4440.00	1110.00	1
2	4440.00	1110.00	2	2	4440.00	1110.00	2
3	4440.00	1110.00	3	3	4440.00	1110.00	3
4	4440.00	1110.00	4	4	4440.00	1110.00	4
5	4440.00	1110.00	5	5	4440.00	1110.00	5
6	4440.00	1110.00	6	6	4440.00	1110.00	6
7	4440.00	1110.00	7	7	4440.00	1110.00	7
8	4440.00	1110.00	8	8	4440.00	1110.00	8
9	4440.00	1110.00	9	9	4440.00	1110.00	9
10	4440.00	1110.00	10	10	4440.00	1110.00	10
11	4440.00	1110.00	11	11	4440.00	1110.00	11
12	4440.00	1110.00	12	12	4440.00	1110.00	12
13	4440.00	1110.00	13	13	4440.00	1110.00	13
14	4440.00	1110.00	14	14	4440.00	1110.00	14
15	4440.00	1110.00	15	15	4440.00	1110.00	15
16	4440.00	1110.00	16	16	4440.00	1110.00	16
17	4440.00	1110.00	17	17	4440.00	1110.00	17
18	4440.00	1110.00	18	18	4440.00	1110.00	18
19	4440.00	1110.00	19	19	4440.00	1110.00	19
20	4440.00	1110.00	20	20	4440.00	1110.00	20
21	4440.00	1110.00	21	21	4440.00	1110.00	21
22	4440.00	1110.00	22	22	4440.00	1110.00	22
23	4440.00	1110.00	23	23	4440.00	1110.00	23
24	4440.00	1110.00	24	24	4440.00	1110.00	24
25	4440.00	1110.00	25	25	4440.00	1110.00	25
26	4440.00	1110.00	26	26	4440.00	1110.00	26
27	4440.00	1110.00	27	27	4440.00	1110.00	27
28	4440.00	1110.00	28	28	4440.00	1110.00	28
29	4440.00	1110.00	29	29	4440.00	1110.00	29
30	4440.00	1110.00	30	30	4440.00	1110.00	30
31	4440.00	1110.00	31	31	4440.00	1110.00	31
32	4440.00	1110.00	32	32	4440.00	1110.00	32
33	4440.00	1110.00	33	33	4440.00	1110.00	33
34	4440.00	1110.00	34	34	4440.00	1110.00	34
35	4440.00	1110.00	35	35	4440.00	1110.00	35
36	4440.00	1110.00	36	36	4440.00	1110.00	36
37	4440.00	1110.00	37	37	4440.00	1110.00	37
38	4440.00	1110.00	38	38	4440.00	1110.00	38
39	4440.00	1110.00	39	39	4440.00	1110.00	39
40	4440.00	1110.00	40	40	4440.00	1110.00	40
41	4440.00	1110.00	41	41	4440.00	1110.00	41
42	4440.00	1110.00	42	42	4440.00	1110.00	42
43	4440.00	1110.00	43	43	4440.00	1110.00	43
44	4440.00	1110.00	44	44	4440.00	1110.00	44
45	4440.00	1110.00	45	45	4440.00	1110.00	45
46	4440.00	1110.00	46	46	4440.00	1110.00	46
47	4440.00	1110.00	47	47	4440.00	1110.00	47
48	4440.00	1110.00	48	48	4440.00	1110.00	48
49	4440.00	1110.00	49	49	4440.00	1110.00	49
50	4440.00	1110.00	50	50	4440.00	1110.00	50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΕΞΑΡΧΕΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			
Α/Α	X	Y	Ε	Α/Α	X	Y	Ε
1	4440.00	1110.00	1	1	4440.00	1110.00	1
2	4440.00	1110.00	2	2	4440.00	1110.00	2
3	4440.00	1110.00	3	3	4440.00	1110.00	3
4	4440.00	1110.00	4	4	4440.00	1110.00	4
5	4440.00	1110.00	5	5	4440.00	1110.00	5
6	4440.00	1110.00	6	6	4440.00	1110.00	6
7	4440.00	1110.00	7	7	4440.00	1110.00	7
8	4440.00	1110.00	8	8	4440.00	1110.00	8
9	4440.00	1110.00	9	9	4440.00	1110.00	9
10	4440.00	1110.00	10	10	4440.00	1110.00	10
11	4440.00	1110.00	11	11	4440.00	1110.00	11
12	4440.00	1110.00	12	12	4440.00	1110.00	12
13	4440.00	1110.00	13	13	4440.00	1110.00	13
14	4440.00	1110.00	14	14	4440.00	1110.00	14
15	4440.00	1110.00	15	15	4440.00	1110.00	15
16	4440.00	1110.00	16	16	4440.00	1110.00	16
17	4440.00	1110.00	17	17	4440.00	1110.00	17
18	4440.00	1110.00	18	18	4440.00	1110.00	18
19	4440.00	1110.00	19	19	4440.00	1110.00	19
20	4440.00	1110.00	20	20	4440.00	1110.00	20
21	4440.00	1110.00	21	21	4440.00	1110.00	21
22	4440.00	1110.00	22	22	4440.00	1110.00	22
23	4440.00	1110.00	23	23	4440.00	1110.00	23
24	4440.00	1110.00	24	24	4440.00	1110.00	24
25	4440.00	1110.00	25	25	4440.00	1110.00	25
26	4440.00	1110.00	26	26	4440.00	1110.00	26
27	4440.00	1110.00	27	27	4440.00	1110.00	27
28	4440.00	1110.00	28	28	4440.00	1110.00	28
29	4440.00	1110.00	29	29	4440.00	1110.00	29
30	4440.00	1110.00	30	30	4440.00	1110.00	30
31	4440.00	1110.00	31	31	4440.00	1110.00	31
32	4440.00	1110.00	32	32	4440.00	1110.00	32
33	4440.00	1110.00	33	33	4440.00	1110.00	33
34	4440.00	1110.00	34	34	4440.00	1110.00	34
35	4440.00	1110.00	35	35	4440.00	1110.00	35
36	4440.00	1110.00	36	36	4440.00	1110.00	36
37	4440.00	1110.00	37	37	4440.00	1110.00	37
38	4440.00	1110.00	38	38	4440.00	1110.00	38
39	4440.00	1110.00	39	39	4440.00	1110.00	39
40	4440.00	1110.00	40	40	4440.00	1110.00	40
41	4440.00	1110.00	41	41	4440.00	1110.00	41
42	4440.00	1110.00	42	42	4440.00	1110.00	42
43	4440.00	1110.00	43	43	4440.00	1110.00	43
44	4440.00	1110.00	44	44	4440.00	1110.00	44
45	4440.00	1110.00	45	45	4440.00	1110.00	45
46	4440.00	1110.00	46	46	4440.00	1110.00	46
47	4440.00	1110.00	47	47	4440.00	1110.00	47
48	4440.00	1110.00	48	48	4440.00	1110.00	48
49	4440.00	1110.00	49	49	4440.00	1110.00	49
50	4440.00	1110.00	50	50	4440.00	1110.00	50





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
α ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΛΑΓΓΗΣ : Περίοχη Πυλαίας Φαλαγγής Κόλπος
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : Δήμος Πυλαίας
ΔΗΜΟΣ : Πυλαίας
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ : Θεσσαλονίκης
ΑΡΧΗΘΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : Νομαρχική Υπηρεσία Ηρακλείου
ΠΕΡΙΩΔΟΣ : Θεσσαλονίκης

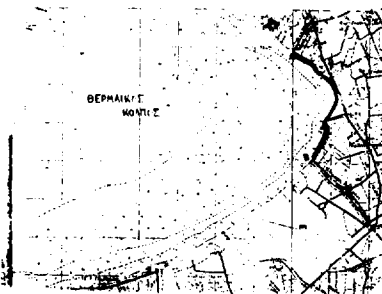
ΚΑΙΝΑΣ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΙΣ : Εν των κρυστάλλων του Νικητα
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗ : Υπόψη της (Μετ.) 10 755,754



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΗ Α-Β ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1:50000



Π4

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
Α.Β.	Χ	Υ	Ζ	Α.Β.	Χ	Υ	Ζ
1	8438.00	1114.50	1114.50	1	8438.00	1114.50	1114.50
2	8438.00	1114.50	1114.50	2	8438.00	1114.50	1114.50
3	8438.00	1114.50	1114.50	3	8438.00	1114.50	1114.50
4	8438.00	1114.50	1114.50	4	8438.00	1114.50	1114.50
5	8438.00	1114.50	1114.50	5	8438.00	1114.50	1114.50
6	8438.00	1114.50	1114.50	6	8438.00	1114.50	1114.50
7	8438.00	1114.50	1114.50	7	8438.00	1114.50	1114.50
8	8438.00	1114.50	1114.50	8	8438.00	1114.50	1114.50
9	8438.00	1114.50	1114.50	9	8438.00	1114.50	1114.50
10	8438.00	1114.50	1114.50	10	8438.00	1114.50	1114.50
11	8438.00	1114.50	1114.50	11	8438.00	1114.50	1114.50
12	8438.00	1114.50	1114.50	12	8438.00	1114.50	1114.50
13	8438.00	1114.50	1114.50	13	8438.00	1114.50	1114.50
14	8438.00	1114.50	1114.50	14	8438.00	1114.50	1114.50
15	8438.00	1114.50	1114.50	15	8438.00	1114.50	1114.50
16	8438.00	1114.50	1114.50	16	8438.00	1114.50	1114.50
17	8438.00	1114.50	1114.50	17	8438.00	1114.50	1114.50
18	8438.00	1114.50	1114.50	18	8438.00	1114.50	1114.50
19	8438.00	1114.50	1114.50	19	8438.00	1114.50	1114.50
20	8438.00	1114.50	1114.50	20	8438.00	1114.50	1114.50
21	8438.00	1114.50	1114.50	21	8438.00	1114.50	1114.50
22	8438.00	1114.50	1114.50	22	8438.00	1114.50	1114.50
23	8438.00	1114.50	1114.50	23	8438.00	1114.50	1114.50
24	8438.00	1114.50	1114.50	24	8438.00	1114.50	1114.50
25	8438.00	1114.50	1114.50	25	8438.00	1114.50	1114.50
26	8438.00	1114.50	1114.50	26	8438.00	1114.50	1114.50
27	8438.00	1114.50	1114.50	27	8438.00	1114.50	1114.50
28	8438.00	1114.50	1114.50	28	8438.00	1114.50	1114.50
29	8438.00	1114.50	1114.50	29	8438.00	1114.50	1114.50
30	8438.00	1114.50	1114.50	30	8438.00	1114.50	1114.50
31	8438.00	1114.50	1114.50	31	8438.00	1114.50	1114.50
32	8438.00	1114.50	1114.50	32	8438.00	1114.50	1114.50
33	8438.00	1114.50	1114.50	33	8438.00	1114.50	1114.50
34	8438.00	1114.50	1114.50	34	8438.00	1114.50	1114.50
35	8438.00	1114.50	1114.50	35	8438.00	1114.50	1114.50
36	8438.00	1114.50	1114.50	36	8438.00	1114.50	1114.50
37	8438.00	1114.50	1114.50	37	8438.00	1114.50	1114.50
38	8438.00	1114.50	1114.50	38	8438.00	1114.50	1114.50
39	8438.00	1114.50	1114.50	39	8438.00	1114.50	1114.50
40	8438.00	1114.50	1114.50	40	8438.00	1114.50	1114.50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			
Α.Β.	Χ	Υ	Ζ	Α.Β.	Χ	Υ	Ζ
1	8438.00	1114.50	1114.50	1	8438.00	1114.50	1114.50
2	8438.00	1114.50	1114.50	2	8438.00	1114.50	1114.50
3	8438.00	1114.50	1114.50	3	8438.00	1114.50	1114.50
4	8438.00	1114.50	1114.50	4	8438.00	1114.50	1114.50
5	8438.00	1114.50	1114.50	5	8438.00	1114.50	1114.50
6	8438.00	1114.50	1114.50	6	8438.00	1114.50	1114.50
7	8438.00	1114.50	1114.50	7	8438.00	1114.50	1114.50
8	8438.00	1114.50	1114.50	8	8438.00	1114.50	1114.50
9	8438.00	1114.50	1114.50	9	8438.00	1114.50	1114.50
10	8438.00	1114.50	1114.50	10	8438.00	1114.50	1114.50
11	8438.00	1114.50	1114.50	11	8438.00	1114.50	1114.50
12	8438.00	1114.50	1114.50	12	8438.00	1114.50	1114.50
13	8438.00	1114.50	1114.50	13	8438.00	1114.50	1114.50
14	8438.00	1114.50	1114.50	14	8438.00	1114.50	1114.50
15	8438.00	1114.50	1114.50	15	8438.00	1114.50	1114.50
16	8438.00	1114.50	1114.50	16	8438.00	1114.50	1114.50
17	8438.00	1114.50	1114.50	17	8438.00	1114.50	1114.50
18	8438.00	1114.50	1114.50	18	8438.00	1114.50	1114.50
19	8438.00	1114.50	1114.50	19	8438.00	1114.50	1114.50
20	8438.00	1114.50	1114.50	20	8438.00	1114.50	1114.50
21	8438.00	1114.50	1114.50	21	8438.00	1114.50	1114.50
22	8438.00	1114.50	1114.50	22	8438.00	1114.50	1114.50
23	8438.00	1114.50	1114.50	23	8438.00	1114.50	1114.50
24	8438.00	1114.50	1114.50	24	8438.00	1114.50	1114.50
25	8438.00	1114.50	1114.50	25	8438.00	1114.50	1114.50
26	8438.00	1114.50	1114.50	26	8438.00	1114.50	1114.50
27	8438.00	1114.50	1114.50	27	8438.00	1114.50	1114.50
28	8438.00	1114.50	1114.50	28	8438.00	1114.50	1114.50
29	8438.00	1114.50	1114.50	29	8438.00	1114.50	1114.50
30	8438.00	1114.50	1114.50	30	8438.00	1114.50	1114.50

- 250

ΠΑΡΑΛΙΑ ΔΗ-

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ


Γραμμή Αιγαίου 1,2,3,4.....	31,32,33
Γραμμή Πελοπόν. 1'2'3'4'.....	31',32'
Γραμμή παλαιού Αιγαίου 1'2'3'.....	30',30α

Εξαρτάται του πλάτους απηλίκου του τμήματος με στοιχεία
 $31^{\circ}, 32^{\circ}, 33^{\circ}, \dots, 60^{\circ}, 61^{\circ}, 30^{\circ}, 31^{\circ}$ και τους λόγους που
 αναφέρονται στην έκδοση της ΕΠΠΡ.

Οι κορυφές των ορθογωνίων μεταφέρονται στο τα σταθερά πολυγωνικά
 σημεία και συσχετίζονται του κρατικού Τριγωνομετρικού δικτύου και οι
 συντεταγμένες τους αναφέρονται στο τοπ. διαγώνιο με την μορφή πλάτος .

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 29-12-1995

TA MEAN

1. Unsub  **Major G. Paulsen**
Portland, Maine

2. ~~SECRET~~ ~~TOP SECRET~~

ΘΕΡΜΑΙΚΟΣ
ΙΟΝΤΣ

A. T. Y. N. Θ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Bepaald op 28-12-1996

Butas

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

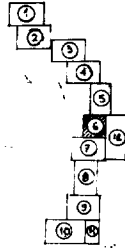
ԹԵԳԻՆԻՆԻՆ 28-12-1995

Προσκαλούν
Τεχνικούς Επιτελείας Εργών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΥΔΕ)

χώρος με
κπάρτα

ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ

Στ 7
2579

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α. ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΛΣΕΜΕ : Περιοχή Πυλαίας, Φυλακίας, Κολώνης
 ΕΜΑΝΑ ΒΕΡΟΜΕΝΟΣ : Διοίκηση Πυλαίας
 ΔΗΜΟΣ : Πυλαίας
 ΕΠΑΡΧΙΑ : Θεσσαλονίκης
 ΑΡΧΟΝΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : Νομαρχική Υπηρεσία Η Θεσσαλονίκης
 ΠΕΡΙΩΔΟΣ : Θεσσαλονίκης

ΚΑΙΝΑΣ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΚΗ : Εξ των προκείμενων των βλ. κεινών

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ : Υπομ. αριθ. (Βαλ.)/ΔΙΑΔ. Ν 755,756

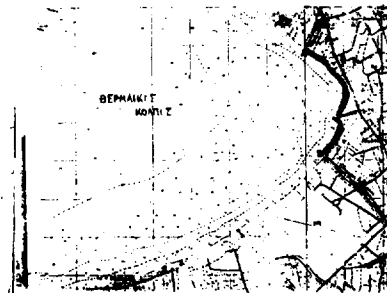
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΕΣΕ Α-Β ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΔΙΑΔ. Ν 755,756



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Α.Α.	Α	Β	Α.Α.	Α	Β
1	2438.00	1138.40	1	2438.00	1138.40
2	2438.00	1138.40	2	2438.00	1138.40
3	2438.00	1138.40	3	2438.00	1138.40
4	2438.00	1138.40	4	2438.00	1138.40
5	2438.00	1138.40	5	2438.00	1138.40
6	2438.00	1138.40	6	2438.00	1138.40
7	2438.00	1138.40	7	2438.00	1138.40
8	2438.00	1138.40	8	2438.00	1138.40
9	2438.00	1138.40	9	2438.00	1138.40
10	2438.00	1138.40	10	2438.00	1138.40
11	2438.00	1138.40	11	2438.00	1138.40
12	2438.00	1138.40	12	2438.00	1138.40
13	2438.00	1138.40	13	2438.00	1138.40
14	2438.00	1138.40	14	2438.00	1138.40
15	2438.00	1138.40	15	2438.00	1138.40
16	2438.00	1138.40	16	2438.00	1138.40
17	2438.00	1138.40	17	2438.00	1138.40
18	2438.00	1138.40	18	2438.00	1138.40
19	2438.00	1138.40	19	2438.00	1138.40
20	2438.00	1138.40	20	2438.00	1138.40
21	2438.00	1138.40	21	2438.00	1138.40
22	2438.00	1138.40	22	2438.00	1138.40
23	2438.00	1138.40	23	2438.00	1138.40
24	2438.00	1138.40	24	2438.00	1138.40
25	2438.00	1138.40	25	2438.00	1138.40
26	2438.00	1138.40	26	2438.00	1138.40
27	2438.00	1138.40	27	2438.00	1138.40
28	2438.00	1138.40	28	2438.00	1138.40
29	2438.00	1138.40	29	2438.00	1138.40
30	2438.00	1138.40	30	2438.00	1138.40
31	2438.00	1138.40	31	2438.00	1138.40
32	2438.00	1138.40	32	2438.00	1138.40
33	2438.00	1138.40	33	2438.00	1138.40
34	2438.00	1138.40	34	2438.00	1138.40
35	2438.00	1138.40	35	2438.00	1138.40
36	2438.00	1138.40	36	2438.00	1138.40
37	2438.00	1138.40	37	2438.00	1138.40
38	2438.00	1138.40	38	2438.00	1138.40
39	2438.00	1138.40	39	2438.00	1138.40
40	2438.00	1138.40	40	2438.00	1138.40
41	2438.00	1138.40	41	2438.00	1138.40
42	2438.00	1138.40	42	2438.00	1138.40
43	2438.00	1138.40	43	2438.00	1138.40
44	2438.00	1138.40	44	2438.00	1138.40
45	2438.00	1138.40	45	2438.00	1138.40
46	2438.00	1138.40	46	2438.00	1138.40
47	2438.00	1138.40	47	2438.00	1138.40
48	2438.00	1138.40	48	2438.00	1138.40
49	2438.00	1138.40	49	2438.00	1138.40
50	2438.00	1138.40	50	2438.00	1138.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΜΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α.Α.	Α	Β	Α.Α.	Α	Β
1	2438.00	1138.40	1	2438.00	1138.40
2	2438.00	1138.40	2	2438.00	1138.40
3	2438.00	1138.40	3	2438.00	1138.40
4	2438.00	1138.40	4	2438.00	1138.40
5	2438.00	1138.40	5	2438.00	1138.40
6	2438.00	1138.40	6	2438.00	1138.40
7	2438.00	1138.40	7	2438.00	1138.40
8	2438.00	1138.40	8	2438.00	1138.40
9	2438.00	1138.40	9	2438.00	1138.40
10	2438.00	1138.40	10	2438.00	1138.40
11	2438.00	1138.40	11	2438.00	1138.40
12	2438.00	1138.40	12	2438.00	1138.40
13	2438.00	1138.40	13	2438.00	1138.40
14	2438.00	1138.40	14	2438.00	1138.40
15	2438.00	1138.40	15	2438.00	1138.40
16	2438.00	1138.40	16	2438.00	1138.40
17	2438.00	1138.40	17	2438.00	1138.40
18	2438.00	1138.40	18	2438.00	1138.40
19	2438.00	1138.40	19	2438.00	1138.40
20	2438.00	1138.40	20	2438.00	1138.40
21	2438.00	1138.40	21	2438.00	1138.40
22	2438.00	1138.40	22	2438.00	1138.40
23	2438.00	1138.40	23	2438.00	1138.40
24	2438.00	1138.40	24	2438.00	1138.40
25	2438.00	1138.40	25	2438.00	1138.40
26	2438.00	1138.40	26	2438.00	1138.40
27	2438.00	1138.40	27	2438.00	1138.40
28	2438.00	1138.40	28	2438.00	1138.40
29	2438.00	1138.40	29	2438.00	1138.40
30	2438.00	1138.40	30	2438.00	1138.40
31	2438.00	1138.40	31	2438.00	1138.40
32	2438.00	1138.40	32	2438.00	1138.40
33	2438.00	1138.40	33	2438.00	1138.40
34	2438.00	1138.40	34	2438.00	1138.40
35	2438.00	1138.40	35	2438.00	1138.40
36	2438.00	1138.40	36	2438.00	1138.40
37	2438.00	1138.40	37	2438.00	1138.40
38	2438.00	1138.40	38	2438.00	1138.40
39	2438.00	1138.40	39	2438.00	1138.40
40	2438.00	1138.40	40	2438.00	1138.40
41	2438.00	1138.40	41	2438.00	1138.40
42	2438.00	1138.40	42	2438.00	1138.40
43	2438.00	1138.40	43	2438.00	1138.40
44	2438.00	1138.40	44	2438.00	1138.40
45	2438.00	1138.40	45	2438.00	1138.40
46	2438.00	1138.40	46	2438.00	1138.40
47	2438.00	1138.40	47	2438.00	1138.40
48	2438.00	1138.40	48	2438.00	1138.40
49	2438.00	1138.40	49	2438.00	1138.40
50	2438.00	1138.40	50	2438.00	1138.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΜΩΝ

ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΔΕΛΤΑΙΟΥ ΤΕΜΑΤΟΣ

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

Β

Α.Α.

Α

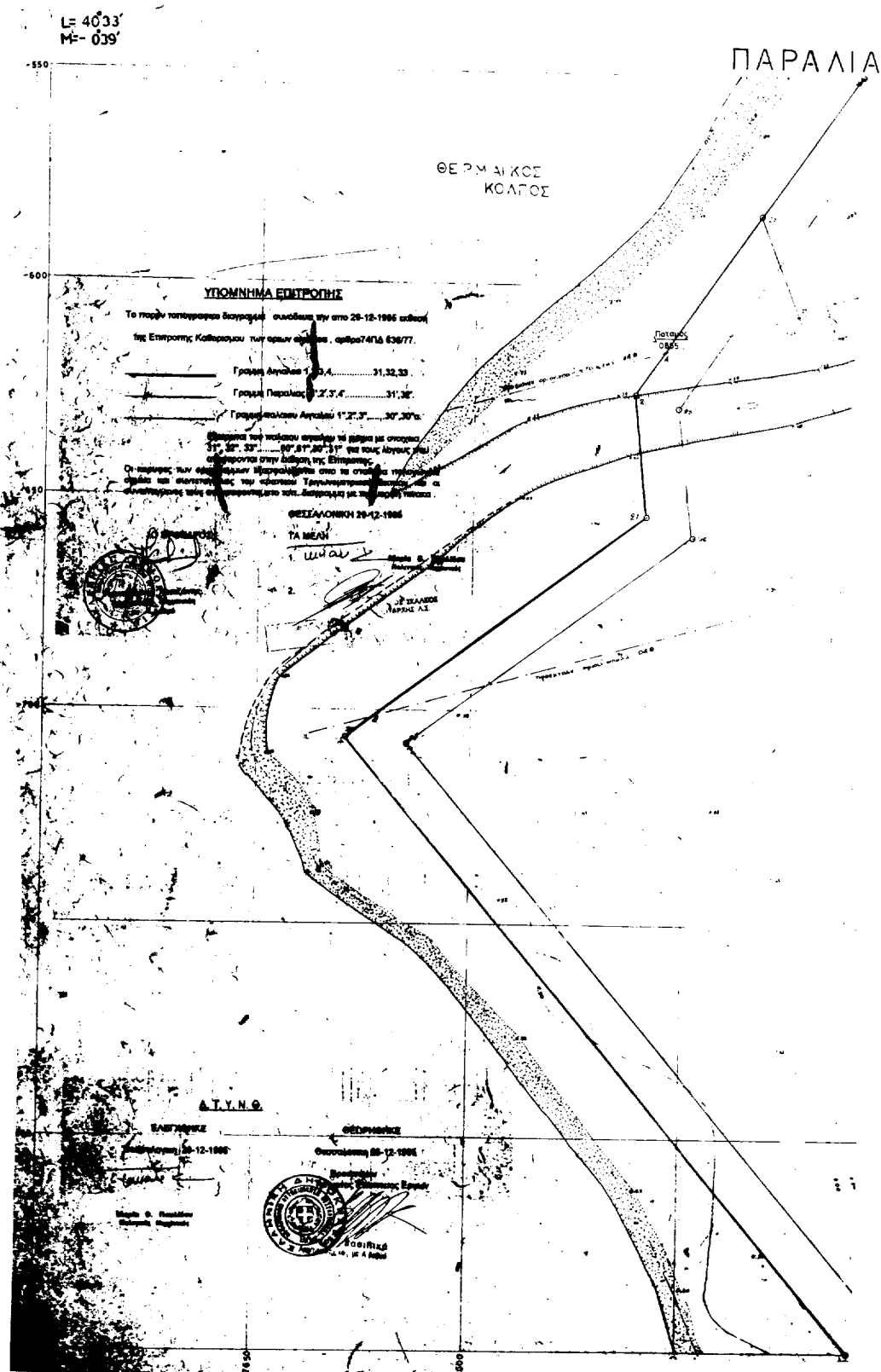
Β

Α.Α.

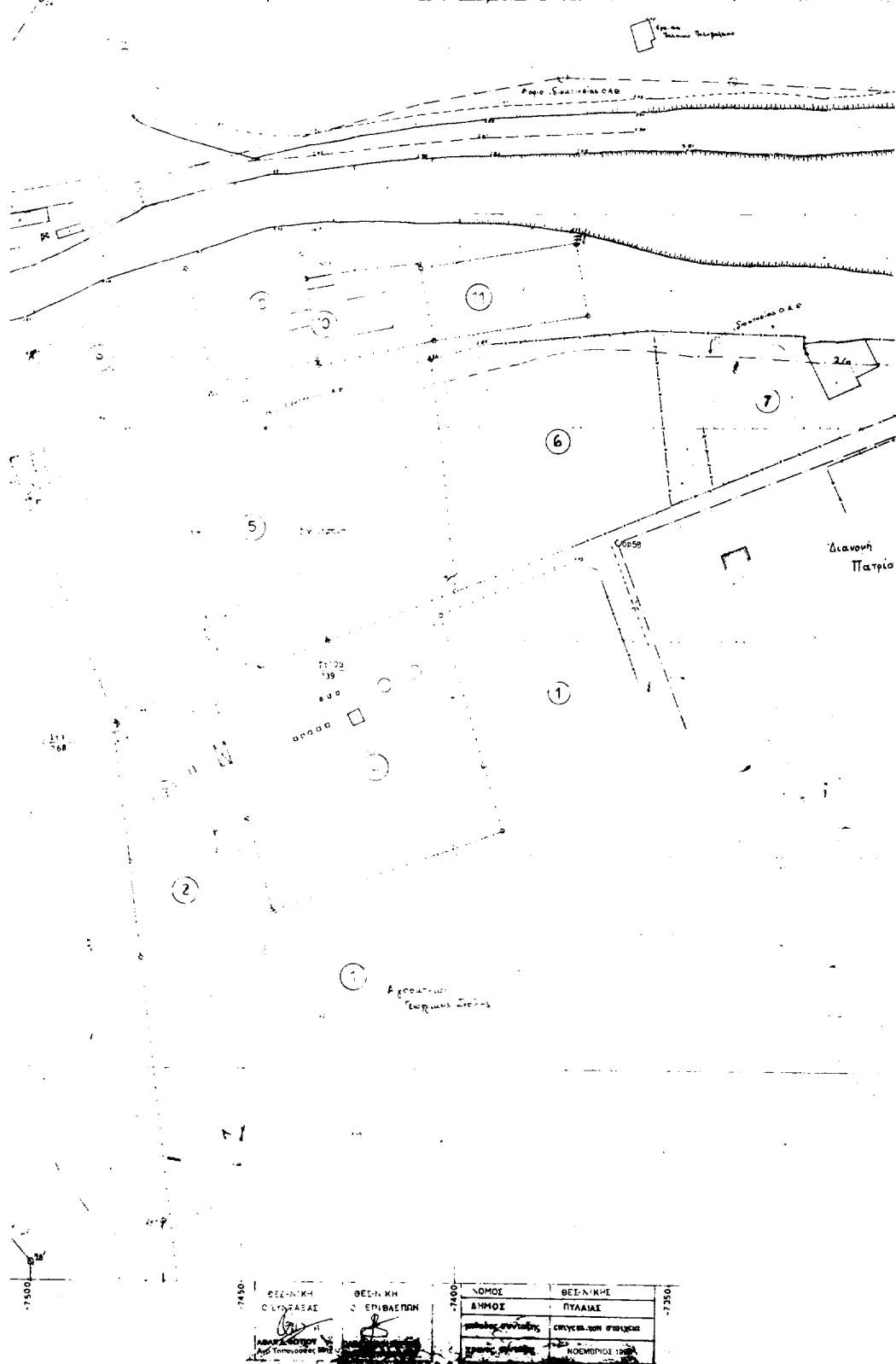
Α

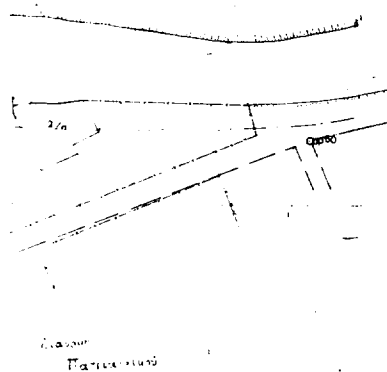
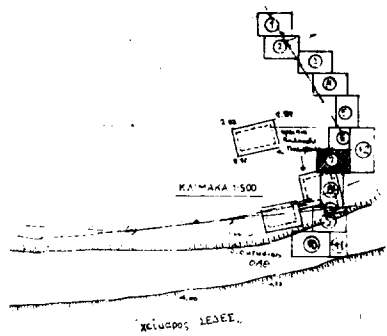
Β

ΦΕΚ-ΝΙΚΗ	ΦΕΚ-ΝΙΚΗ
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΙ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ



ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Σ. ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΛΑΣΣΗΣ : Παλαιός Πύργος, Παλαιός Κήπος
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ : Αλφειά, Πύργος
ΑΜΜΟΣ : Πύργος
ΕΛΑΡΣΙΑ : Ουρανοπούλη
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : Νομαρχιακή Υπηρεσία Ηρακλείου
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : Ουρανοπούλη

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Επ' αυτών μετρήσεων 1964, 1965, 1966

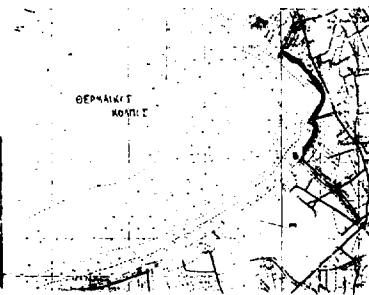
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Ύψος 1000 (μην) 755,756



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΕΞΗΣ Σ. Π. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

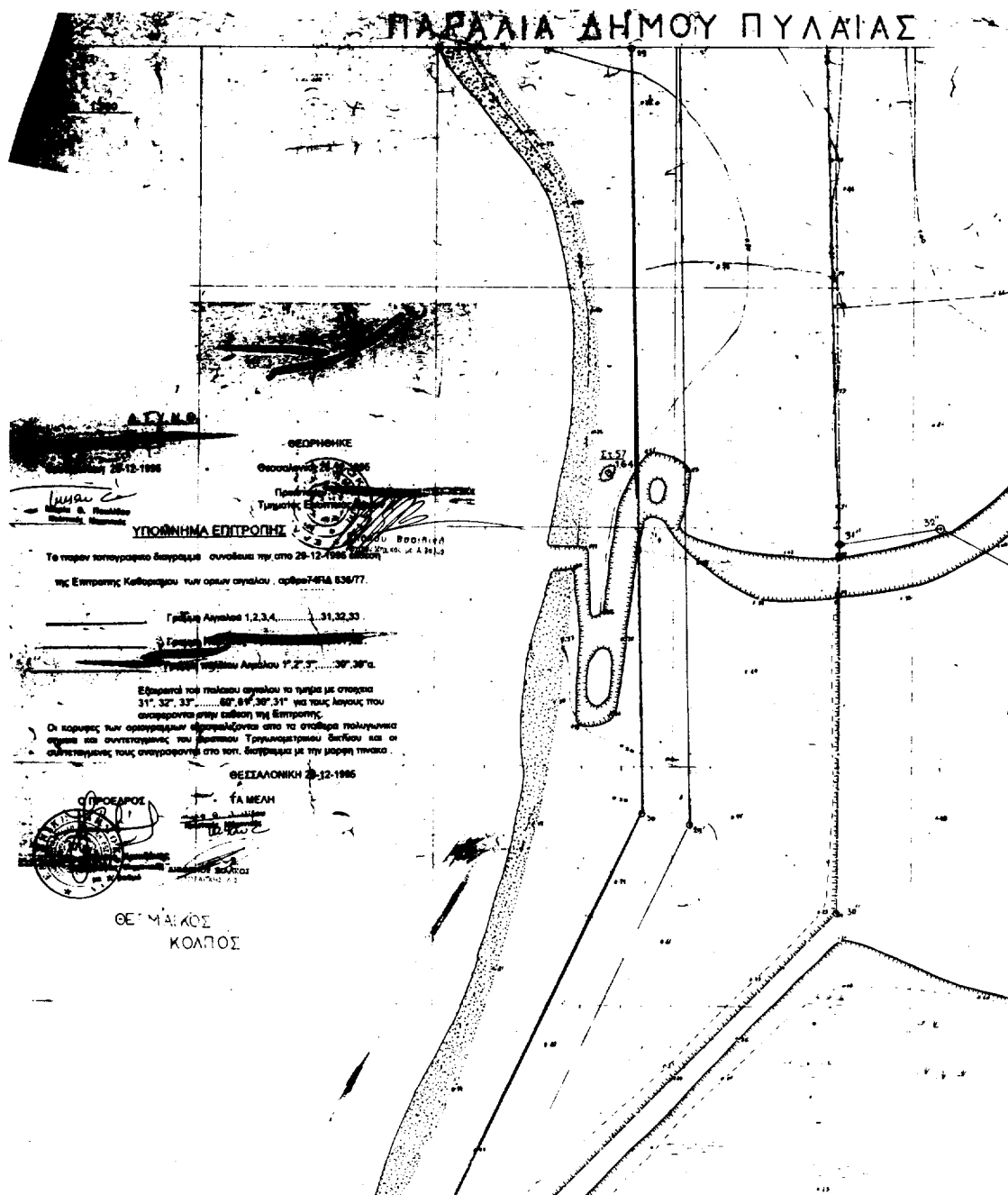
ΔΙΑΝΑΤ 1:500000

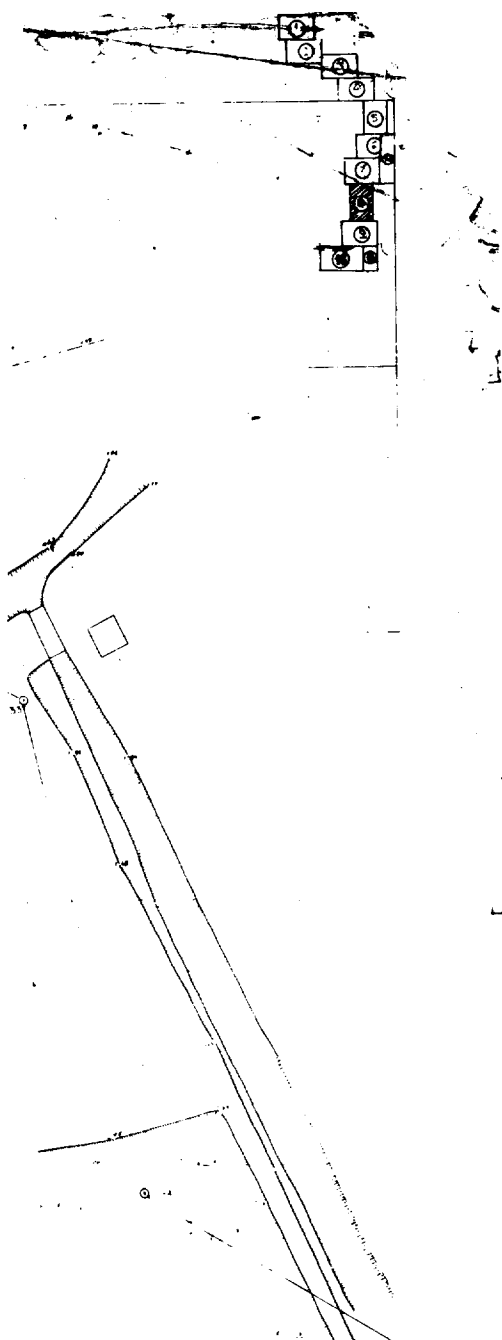


07

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΣΤ.	Α	Β	Γ	ΣΤ.	Α	Β	Γ
1	8430.00	115.00	115.00	1	8430.00	115.00	115.00
2	8430.00	115.00	115.00	2	8430.00	115.00	115.00
3	8430.00	115.00	115.00	3	8430.00	115.00	115.00
4	8430.00	115.00	115.00	4	8430.00	115.00	115.00
5	8430.00	115.00	115.00	5	8430.00	115.00	115.00
6	8430.00	115.00	115.00	6	8430.00	115.00	115.00
7	8430.00	115.00	115.00	7	8430.00	115.00	115.00
8	8430.00	115.00	115.00	8	8430.00	115.00	115.00
9	8430.00	115.00	115.00	9	8430.00	115.00	115.00
10	8430.00	115.00	115.00	10	8430.00	115.00	115.00
11	8430.00	115.00	115.00	11	8430.00	115.00	115.00
12	8430.00	115.00	115.00	12	8430.00	115.00	115.00
13	8430.00	115.00	115.00	13	8430.00	115.00	115.00
14	8430.00	115.00	115.00	14	8430.00	115.00	115.00
15	8430.00	115.00	115.00	15	8430.00	115.00	115.00
16	8430.00	115.00	115.00	16	8430.00	115.00	115.00
17	8430.00	115.00	115.00	17	8430.00	115.00	115.00
18	8430.00	115.00	115.00	18	8430.00	115.00	115.00
19	8430.00	115.00	115.00	19	8430.00	115.00	115.00
20	8430.00	115.00	115.00	20	8430.00	115.00	115.00
21	8430.00	115.00	115.00	21	8430.00	115.00	115.00
22	8430.00	115.00	115.00	22	8430.00	115.00	115.00
23	8430.00	115.00	115.00	23	8430.00	115.00	115.00
24	8430.00	115.00	115.00	24	8430.00	115.00	115.00
25	8430.00	115.00	115.00	25	8430.00	115.00	115.00
26	8430.00	115.00	115.00	26	8430.00	115.00	115.00
27	8430.00	115.00	115.00	27	8430.00	115.00	115.00
28	8430.00	115.00	115.00	28	8430.00	115.00	115.00
29	8430.00	115.00	115.00	29	8430.00	115.00	115.00
30	8430.00	115.00	115.00	30	8430.00	115.00	115.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
ΣΤ.	Α	Β	Γ	ΣΤ.	Α	Β	Γ
1	8430.00	115.00	115.00	1	8430.00	115.00	115.00
2	8430.00	115.00	115.00	2	8430.00	115.00	115.00
3	8430.00	115.00	115.00	3	8430.00	115.00	115.00
4	8430.00	115.00	115.00	4	8430.00	115.00	115.00
5	8430.00	115.00	115.00	5	8430.00	115.00	115.00
6	8430.00	115.00	115.00	6	8430.00	115.00	115.00
7	8430.00	115.00	115.00	7	8430.00	115.00	115.00
8	8430.00	115.00	115.00	8	8430.00	115.00	115.00
9	8430.00	115.00	115.00	9	8430.00	115.00	115.00
10	8430.00	115.00	115.00	10	8430.00	115.00	115.00
11	8430.00	115.00	115.00	11	8430.00	115.00	115.00
12	8430.00	115.00	115.00	12	8430.00	115.00	115.00
13	8430.00	115.00	115.00	13	8430.00	115.00	115.00
14	8430.00	115.00	115.00	14	8430.00	115.00	115.00
15	8430.00	115.00	115.00	15	8430.00	115.00	115.00
16	8430.00	115.00	115.00	16	8430.00	115.00	115.00
17	8430.00	115.00	115.00	17	8430.00	115.00	115.00
18	8430.00	115.00	115.00	18	8430.00	115.00	115.00
19	8430.00	115.00	115.00	19	8430.00	115.00	115.00
20	8430.00	115.00	115.00	20	8430.00	115.00	115.00
21	8430.00	115.00	115.00	21	8430.00	115.00	115.00
22	8430.00	115.00	115.00	22	8430.00	115.00	115.00
23	8430.00	115.00	115.00	23	8430.00	115.00	115.00
24	8430.00	115.00	115.00	24	8430.00	115.00	115.00
25	8430.00	115.00	115.00	25	8430.00	115.00	115.00
26	8430.00	115.00	115.00	26	8430.00	115.00	115.00
27	8430.00	115.00	115.00	27	8430.00	115.00	115.00
28	8430.00	115.00	115.00	28	8430.00	115.00	115.00
29	8430.00	115.00	115.00	29	8430.00	115.00	115.00
30	8430.00	115.00	115.00	30	8430.00	115.00	115.00





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

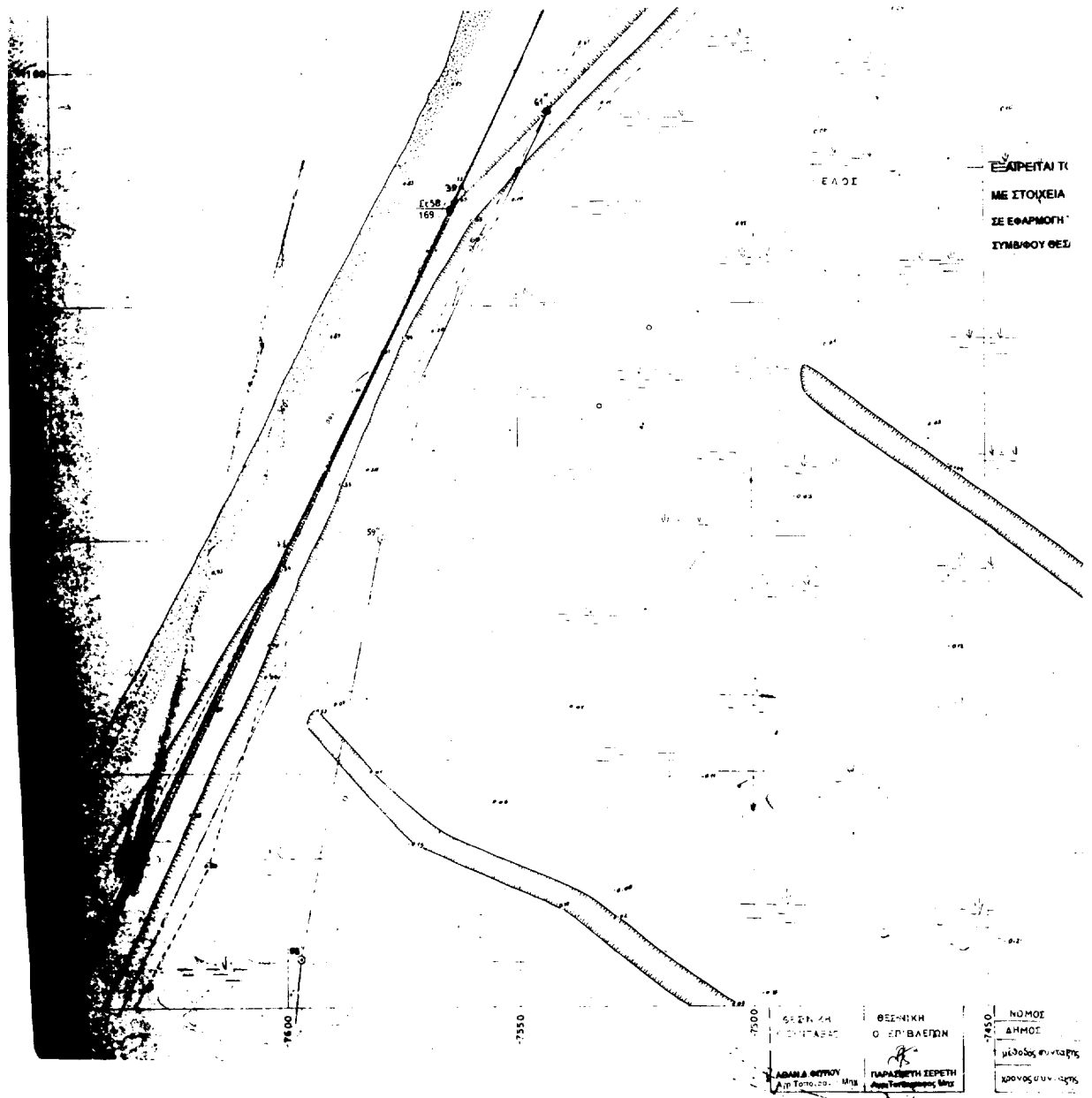
Η ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	: Παράλια Πυλίας, Θέρμανης, Κόλπος
ΕΝΑΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	: Όρος Πυλίας
ΑΜΜΟΣ	: Πυλίας
ΕΠΑΡΧΙΑ	: Θεσσαλονίκης
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	: Υπηρεσία Τопоγρ. & Χθρ. Σύνταξης
ΠΕΡΙΦ. Δ.Σ. ΚΙΣΗ	: Θεσσαλονίκης

ΚΑΙΜΑΣ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Εκ των πρακτικών της έρευνας

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΑΤΗΡΙΑ : Ψηφ. μαστ. (Μπρέ) ΟΑΒ Μ. 755,756

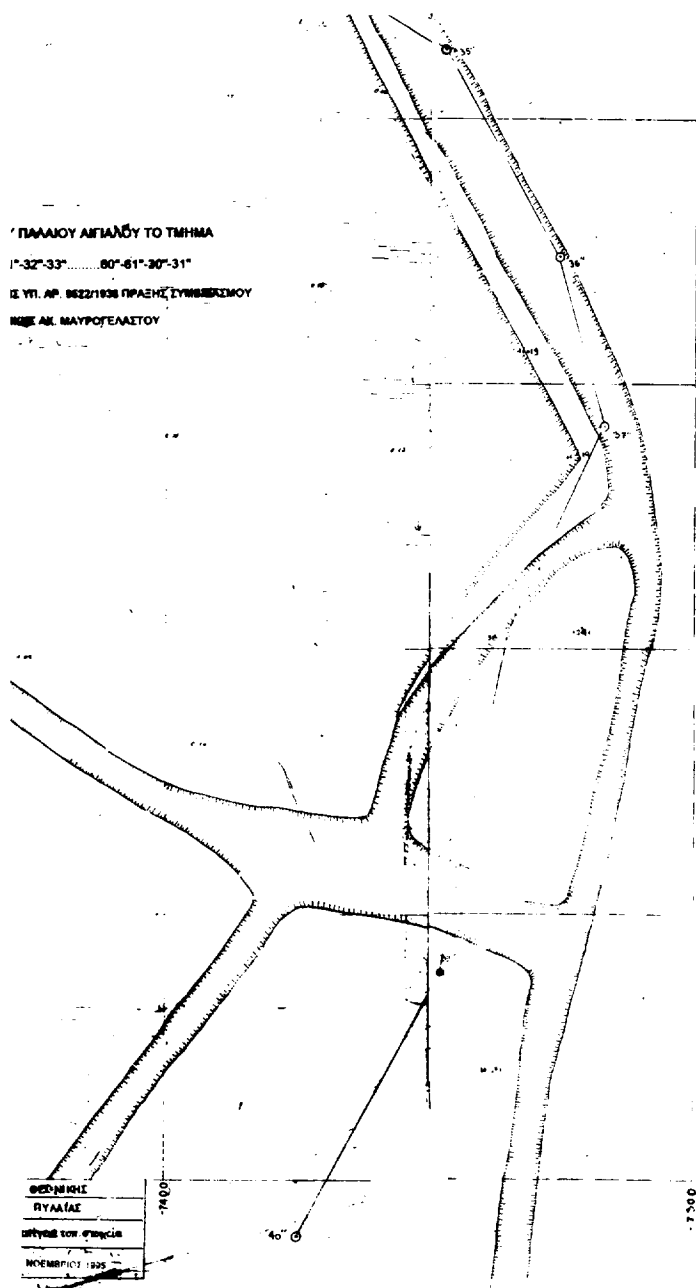


ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΤΟ ΤΜΗΜΑ

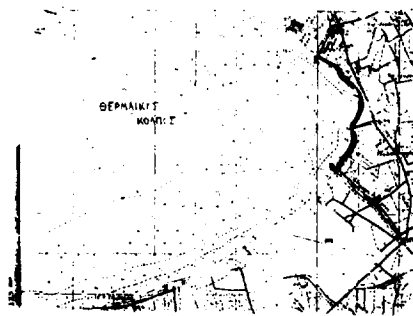
1°-32'-33".....80°-61'-30"-31"

Σ. ΥΠ. ΑΡ. 9822/1936 ΠΡΑΞΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

ΝΟΜ. ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΛΑΣΤΟΥ



Ο ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1936
Ο ΣΥΝΤΑΓΩΝ
ΠΑΝΑΓΙΩΣ Δ. ΦΟΥΝΤ
ΑΡΧΟΝ. ΤΟΠΟΓΡΟΦ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕ... 1/2500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΣΕΣ Α-Β: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ
ΣΚΑΛΑ: 1:5000

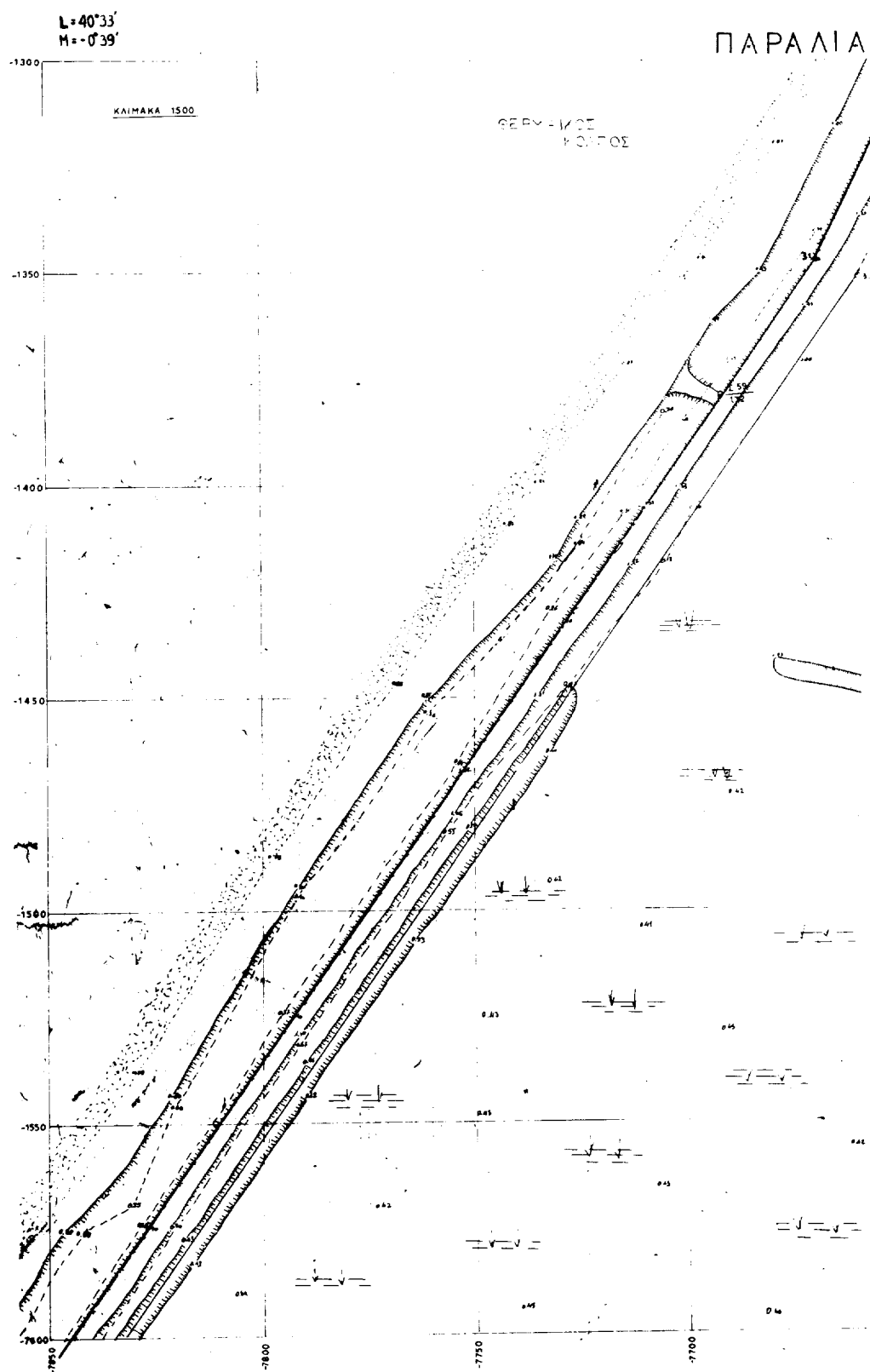


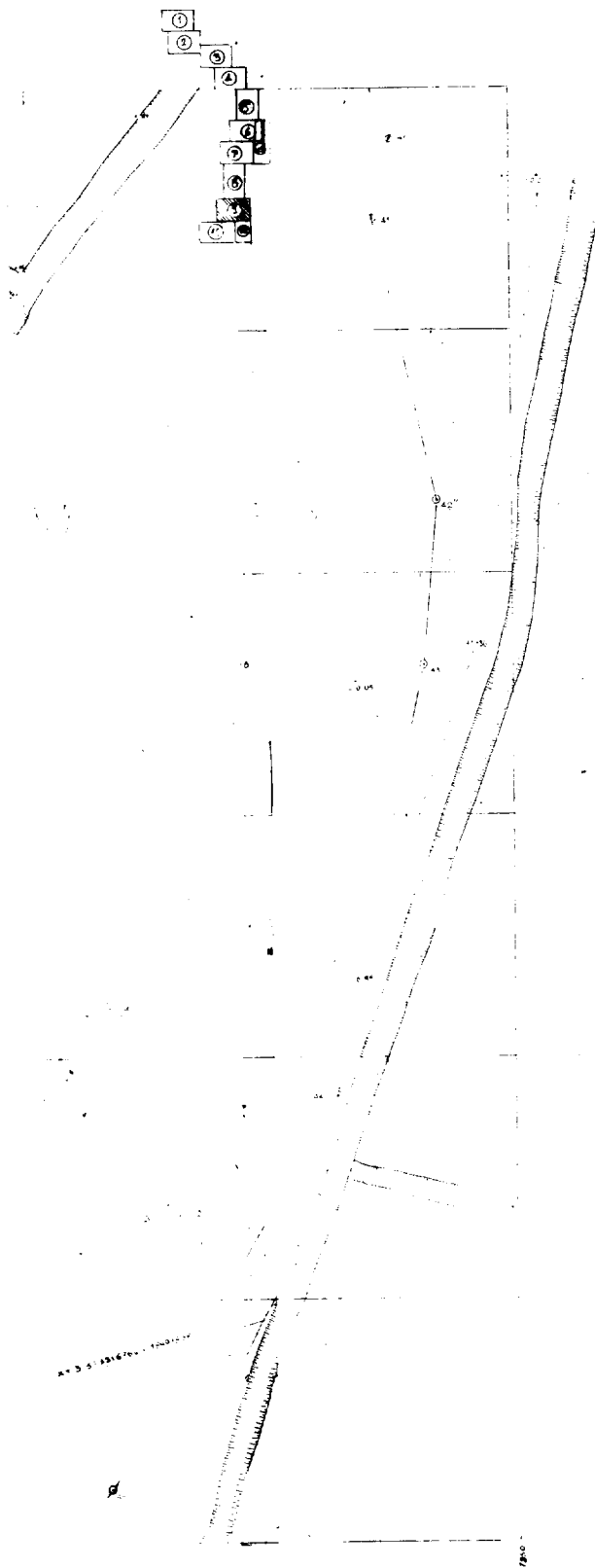
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

Α/Α	Α	Β	Α/Α	Α	Β
1	8430.00	1118.00	1	8430.00	1118.00
2	8431.00	1117.00	2	8431.00	1117.00
3	8432.00	1116.00	3	8432.00	1116.00
4	8433.00	1115.00	4	8433.00	1115.00
5	8434.00	1114.00	5	8434.00	1114.00
6	8435.00	1113.00	6	8435.00	1113.00
7	8436.00	1112.00	7	8436.00	1112.00
8	8437.00	1111.00	8	8437.00	1111.00
9	8438.00	1110.00	9	8438.00	1110.00
10	8439.00	1109.00	10	8439.00	1109.00
11	8440.00	1108.00	11	8440.00	1108.00
12	8441.00	1107.00	12	8441.00	1107.00
13	8442.00	1106.00	13	8442.00	1106.00
14	8443.00	1105.00	14	8443.00	1105.00
15	8444.00	1104.00	15	8444.00	1104.00
16	8445.00	1103.00	16	8445.00	1103.00
17	8446.00	1102.00	17	8446.00	1102.00
18	8447.00	1101.00	18	8447.00	1101.00
19	8448.00	1100.00	19	8448.00	1100.00
20	8449.00	1099.00	20	8449.00	1099.00
21	8450.00	1098.00	21	8450.00	1098.00
22	8451.00	1097.00	22	8451.00	1097.00
23	8452.00	1096.00	23	8452.00	1096.00
24	8453.00	1095.00	24	8453.00	1095.00
25	8454.00	1094.00	25	8454.00	1094.00
26	8455.00	1093.00	26	8455.00	1093.00
27	8456.00	1092.00	27	8456.00	1092.00
28	8457.00	1091.00	28	8457.00	1091.00
29	8458.00	1090.00	29	8458.00	1090.00
30	8459.00	1089.00	30	8459.00	1089.00
31	8460.00	1088.00	31	8460.00	1088.00
32	8461.00	1087.00	32	8461.00	1087.00
33	8462.00	1086.00	33	8462.00	1086.00
34	8463.00	1085.00	34	8463.00	1085.00
35	8464.00	1084.00	35	8464.00	1084.00
36	8465.00	1083.00	36	8465.00	1083.00
37	8466.00	1082.00	37	8466.00	1082.00
38	8467.00	1081.00	38	8467.00	1081.00
39	8468.00	1080.00	39	8468.00	1080.00
40	8469.00	1079.00	40	8469.00	1079.00
41	8470.00	1078.00	41	8470.00	1078.00
42	8471.00	1077.00	42	8471.00	1077.00
43	8472.00	1076.00	43	8472.00	1076.00
44	8473.00	1075.00	44	8473.00	1075.00
45	8474.00	1074.00	45	8474.00	1074.00
46	8475.00	1073.00	46	8475.00	1073.00
47	8476.00	1072.00	47	8476.00	1072.00
48	8477.00	1071.00	48	8477.00	1071.00
49	8478.00	1070.00	49	8478.00	1070.00
50	8479.00	1069.00	50	8479.00	1069.00
51	8480.00	1068.00	51	8480.00	1068.00
52	8481.00	1067.00	52	8481.00	1067.00
53	8482.00	1066.00	53	8482.00	1066.00
54	8483.00	1065.00	54	8483.00	1065.00
55	8484.00	1064.00	55	8484.00	1064.00
56	8485.00	1063.00	56	8485.00	1063.00
57	8486.00	1062.00	57	8486.00	1062.00
58	8487.00	1061.00	58	8487.00	1061.00
59	8488.00	1060.00	59	8488.00	1060.00
60	8489.00	1059.00	60	8489.00	1059.00
61	8490.00	1058.00	61	8490.00	1058.00
62	8491.00	1057.00	62	8491.00	1057.00
63	8492.00	1056.00	63	8492.00	1056.00
64	8493.00	1055.00	64	8493.00	1055.00
65	8494.00	1054.00	65	8494.00	1054.00
66	8495.00	1053.00	66	8495.00	1053.00
67	8496.00	1052.00	67	8496.00	1052.00
68	8497.00	1051.00	68	8497.00	1051.00
69	8498.00	1050.00	69	8498.00	1050.00
70	8499.00	1049.00	70	8499.00	1049.00
71	8500.00	1048.00	71	8500.00	1048.00
72	8501.00	1047.00	72	8501.00	1047.00
73	8502.00	1046.00	73	8502.00	1046.00
74	8503.00	1045.00	74	8503.00	1045.00
75	8504.00	1044.00	75	8504.00	1044.00
76	8505.00	1043.00	76	8505.00	1043.00
77	8506.00	1042.00	77	8506.00	1042.00
78	8507.00	1041.00	78	8507.00	1041.00
79	8508.00	1040.00	79	8508.00	1040.00
80	8509.00	1039.00	80	8509.00	1039.00
81	8510.00	1038.00	81	8510.00	1038.00
82	8511.00	1037.00	82	8511.00	1037.00
83	8512.00	1036.00	83	8512.00	1036.00
84	8513.00	1035.00	84	8513.00	1035.00
85	8514.00	1034.00	85	8514.00	1034.00
86	8515.00	1033.00	86	8515.00	1033.00
87	8516.00	1032.00	87	8516.00	1032.00
88	8517.00	1031.00	88	8517.00	1031.00
89	8518.00	1030.00	89	8518.00	1030.00
90	8519.00	1029.00	90	8519.00	1029.00
91	8520.00	1028.00	91	8520.00	1028.00
92	8521.00	1027.00	92	8521.00	1027.00
93	8522.00	1026.00	93	8522.00	1026.00
94	8523.00	1025.00	94	8523.00	1025.00
95	8524.00	1024.00	95	8524.00	1024.00
96	8525.00	1023.00	96	8525.00	1023.00
97	8526.00	1022.00	97	8526.00	1022.00
98	8527.00	1021.00	98	8527.00	1021.00
99	8528.00	1020.00	99	8528.00	1020.00
100	8529.00	1019.00	100	8529.00	1019.00
101	8530.00	1018.00	101	8530.00	1018.00
102	8531.00	1017.00	102	8531.00	1017.00
103	8532.00	1016.00	103	8532.00	1016.00
104	8533.00	1015.00	104	8533.00	1015.00
105	8534.00	1014.00	105	8534.00	1014.00
106	8535.00	1013.00	106	8535.00	1013.00
107	8536.00	1012.00	107	8536.00	1012.00
108	8537.00	1011.00	108	8537.00	1011.00
109	8538.00	1010.00	109	8538.00	1010.00
110	8539.00	1009.00	110	8539.00	1009.00
111	8540.00	1008.00	111	8540.00	1008.00
112	8541.00	1007.00	112	8541.00	1007.00
113	8542.00	1006.00	113	8542.00	1006.00
114	8543.00	1005.00	114	8543.00	1005.00
115	8544.00	1004.00	115	8544.00	1004.00
116	8545.00	1003.00	116	8545.00	1003.00
117	8546.00	1002.00	117	8546.00	1002.00
118	8547.00	1001.00	118	8547.00	1001.00
119	8548.00	1000.00	119	8548.00	1000.00
120	8549.00	999.00	120	8549.00	999.00
121	8550.00	998.00	121	8550.00	998.00
122	8551.00	997.00	122	8551.00	997.00
123	8552.00	996.00	123	8552.00	996.00
124	8553.00	995.00	124	8553.00	995.00
125	8554.00	994.00	125	8554.00	994.00
126	8555.00	993.00	126	8555.00	993.00
127	8556.00	992.00	127	8556.00	992.00
128	8557.00	991.00	128	8557.00	991.00
129	8558.00	990.00	129	8558.00	990.00
130	8559.00	989.00	130	8559.00	989.00
131	8560.00	988.00	131	8560.00	988.00
132	8561.00	987.00	132	8561.00	987.00
133	8562.00	986.00	133	8562.00	986.00
134	8563.00	985.00	134	8563.00	985.00
135	8564.00	984.00	135	8564.00	984.00
136	8565.00	983.00	136	8565.00	983.00
137	8566.00	982.00	137	8566.00	982.00
138	8567.00	981.00	138	8567.00	981.00
139	8568.00	980.00	139	8568.00	980.00
140	8569.00	979.00	140	8569.00	979.00
141	8570.00	978.00	141	8570.00	978.00
142	8571.00	977.00	142	8571.00	977.00
143	8572.00	976.00	143	8572.00	976.00
144	8573.00	975.00	144	8573.00	975.00
145	8574.00	974.00	145	8574.00	974.00
146	8575.00	973.00	146	8575.00	973.00
147	8576.00	972.00	147	8576.00	972.00
148	8577.00	971.00	148	8577.00	971.00
149	8578.00	970.00	149	8578.00	970.00
150	8579.00	969.00	150	8579.00	969.00
151	8580.00	968.00	151	8580.00	968.00
152	8581.00	967.00	152	8581.00	967.00
1					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ 115

Α/Α	Α	Β	Α/Α	Α	Β
1	8580.00	968.00	1	8580.00	968.00
2	8581.00	967.00	2	8581.00	967.00
3	8582.00	966.00	3	8582.00	966.00
4	8583.00	965.00	4	8583.00	965.00
5	8584.00	964.00	5	8584.00	964.00
6	8585.00	963.00	6	8585.00	963.00
7	8586.00	962.00	7	8586.00	962.00
8	8587.00	961.00	8	8587.00	961.00
9	8588.00	960.00	9	8588.00	960.00
10	8589.00	959.00	10	8589.00	959.00
11	8590.00	958.00	11	8590.00	958.00
12	8591.00	957.00	12	8591.00	957.00
13	8592.00	956.00	13	8592.00	956.00
14	8593.00	955.00	14	8593.00	955.00
15	8594.00	954.00	15	8594.00	954.00
16	8595.00	953.00	16	8595.00	953.00
17	8596.00	952.00	17	8596.00	952.00
18	8597.00	951.00	18	8597.00	951.00
19	8598.00	950.00	19	8598.00	950.00
20	8599.00	949.00	20	8599.00	949.00
21	8600.00	948.00	21	8600.00	948.00
22	8601.00	947.00	22	8601.00	947.00
23	8602.00	946.00	23	8602.00	946.00
24	8603.00	945.00	24	8603.00	945.00
25	8604.00	944.00	25	8604.00	944.00
26	8605.00	943.00	26	8605.00	943.00
27	8606.00	942.00	27	8606.00	942.00
28	8607.00	941.00	28	8607.00	941.00
29	8608.00	940.00	29	8608.00	940.00
30	8609.00	939.00	30	8	





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
κ. ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΛΑΓΓΗΣ Πρωτόκολλο Φιλικών Κρήτης
ΕΚΔΙΔΕΡΟΜΕΝΟΣ Άδρας Πρωτόκολλο
ΔΗΜΟΣ Πύλωνα
ΕΠΑΡΧΙΑ Θεσσαλονίκης
ΑΡΧΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Νομαρχιακή Υπηρεσία Η Θεσσαλονίκης
ΠΕΡΙΦ ΔΕΧΟΜΕΝ Θεσσαλονίκης

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1:500

ΓΡΑΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ Επ' αυτών κρητισμού του δικτύου
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΕΤΗΡΙΑ Υπομ. σφαιρ. (Βραχ.) ΔΑΒ. Ν° 755.756

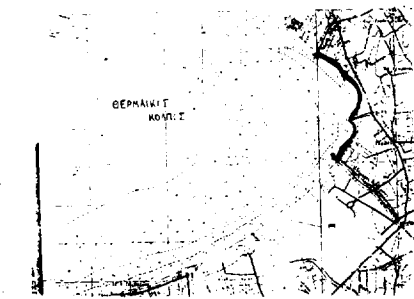
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1996

ΠΑΡΑΧΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ
Αρχ. Τοπογράφος Μητρώου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΗ Α.Β. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΑΙΝΑ 1:50.000



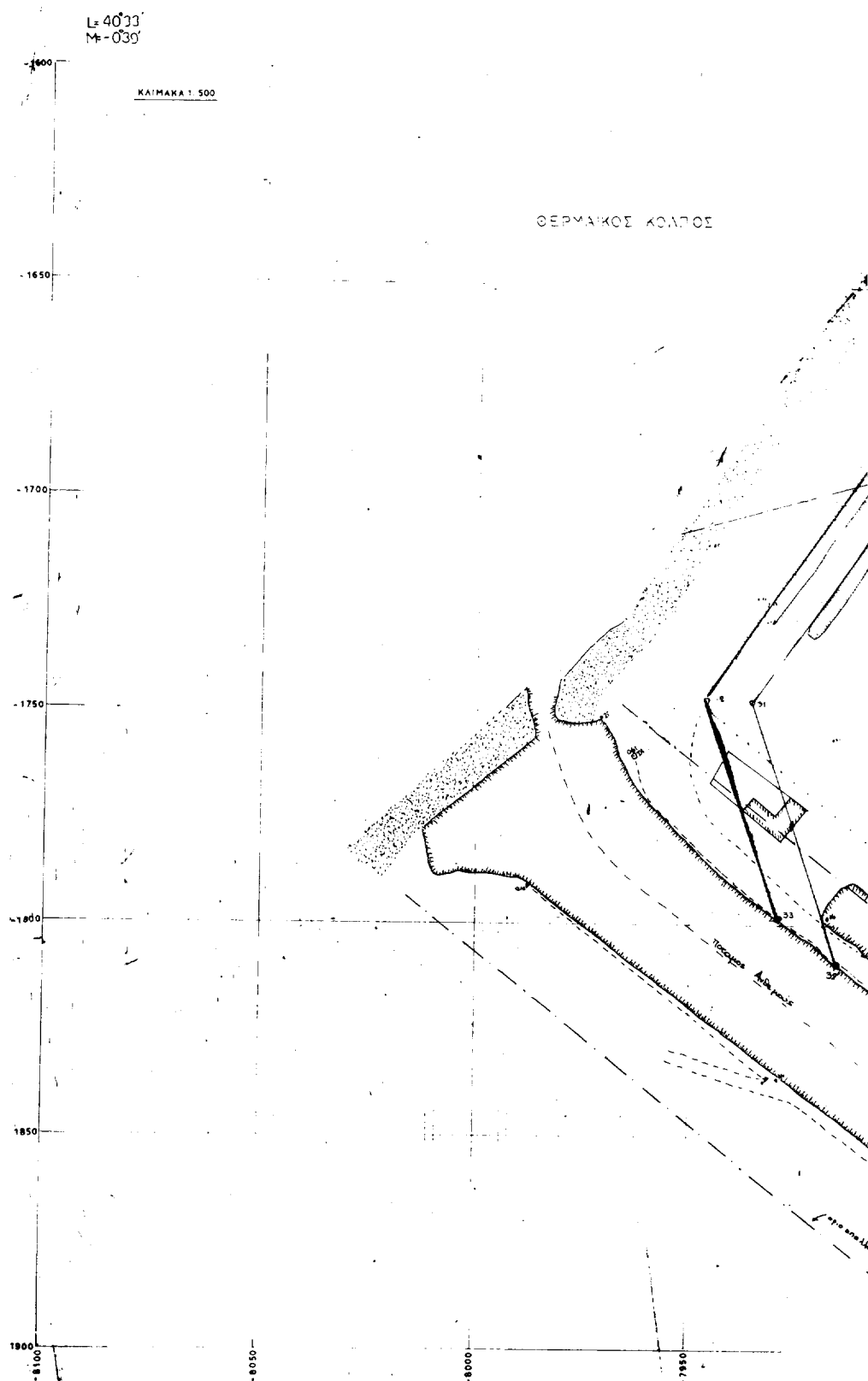
19

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΥΛΩΝ			
Α.Β.	Α.	Β.	Γ.	Α.Β.	Α.	Β.	Γ.
1	8433.50	1128.50	8433.50	1	8433.50	1128.50	8433.50
2	8433.50	1117.50	8433.50	2	8433.50	1106.50	8433.50
3	8433.50	1106.50	8433.50	3	8433.50	1095.50	8433.50
4	8433.50	1095.50	8433.50	4	8433.50	1084.50	8433.50
5	8433.50	1084.50	8433.50	5	8433.50	1073.50	8433.50
6	8433.50	1073.50	8433.50	6	8433.50	1062.50	8433.50
7	8433.50	1062.50	8433.50	7	8433.50	1051.50	8433.50
8	8433.50	1051.50	8433.50	8	8433.50	1040.50	8433.50
9	8433.50	1040.50	8433.50	9	8433.50	1029.50	8433.50
10	8433.50	1029.50	8433.50	10	8433.50	1018.50	8433.50
11	8433.50	1018.50	8433.50	11	8433.50	1007.50	8433.50
12	8433.50	1007.50	8433.50	12	8433.50	996.50	8433.50
13	8433.50	996.50	8433.50	13	8433.50	985.50	8433.50
14	8433.50	985.50	8433.50	14	8433.50	974.50	8433.50
15	8433.50	974.50	8433.50	15	8433.50	963.50	8433.50
16	8433.50	963.50	8433.50	16	8433.50	952.50	8433.50
17	8433.50	952.50	8433.50	17	8433.50	941.50	8433.50
18	8433.50	941.50	8433.50	18	8433.50	930.50	8433.50
19	8433.50	930.50	8433.50	19	8433.50	919.50	8433.50
20	8433.50	919.50	8433.50	20	8433.50	908.50	8433.50
21	8433.50	908.50	8433.50	21	8433.50	897.50	8433.50
22	8433.50	897.50	8433.50	22	8433.50	886.50	8433.50
23	8433.50	886.50	8433.50	23	8433.50	875.50	8433.50
24	8433.50	875.50	8433.50	24	8433.50	864.50	8433.50
25	8433.50	864.50	8433.50	25	8433.50	853.50	8433.50
26	8433.50	853.50	8433.50	26	8433.50	842.50	8433.50
27	8433.50	842.50	8433.50	27	8433.50	831.50	8433.50
28	8433.50	831.50	8433.50	28	8433.50	820.50	8433.50
29	8433.50	820.50	8433.50	29	8433.50	809.50	8433.50
30	8433.50	809.50	8433.50	30	8433.50	798.50	8433.50
31	8433.50	798.50	8433.50	31	8433.50	787.50	8433.50
32	8433.50	787.50	8433.50	32	8433.50	776.50	8433.50
33	8433.50	776.50	8433.50	33	8433.50	765.50	8433.50
34	8433.50	765.50	8433.50	34	8433.50	754.50	8433.50
35	8433.50	754.50	8433.50	35	8433.50	743.50	8433.50
36	8433.50	743.50	8433.50	36	8433.50	732.50	8433.50
37	8433.50	732.50	8433.50	37	8433.50	721.50	8433.50
38	8433.50	721.50	8433.50	38	8433.50	710.50	8433.50
39	8433.50	710.50	8433.50	39	8433.50	699.50	8433.50
40	8433.50	699.50	8433.50	40	8433.50	688.50	8433.50
41	8433.50	688.50	8433.50	41	8433.50	677.50	8433.50
42	8433.50	677.50	8433.50	42	8433.50	666.50	8433.50
43	8433.50	666.50	8433.50	43	8433.50	655.50	8433.50
44	8433.50	655.50	8433.50	44	8433.50	644.50	8433.50
45	8433.50	644.50	8433.50	45	8433.50	633.50	8433.50
46	8433.50	633.50	8433.50	46	8433.50	622.50	8433.50
47	8433.50	622.50	8433.50	47	8433.50	611.50	8433.50
48	8433.50	611.50	8433.50	48	8433.50	600.50	8433.50
49	8433.50	600.50	8433.50	49	8433.50	589.50	8433.50
50	8433.50	589.50	8433.50	50	8433.50	578.50	8433.50
51	8433.50	578.50	8433.50	51	8433.50	567.50	8433.50
52	8433.50	567.50	8433.50	52	8433.50	556.50	8433.50
53	8433.50	556.50	8433.50	53	8433.50	545.50	8433.50
54	8433.50	545.50	8433.50	54	8433.50	534.50	8433.50
55	8433.50	534.50	8433.50	55	8433.50	523.50	8433.50
56	8433.50	523.50	8433.50	56	8433.50	512.50	8433.50
57	8433.50	512.50	8433.50	57	8433.50	501.50	8433.50
58	8433.50	501.50	8433.50	58	8433.50	490.50	8433.50
59	8433.50	490.50	8433.50	59	8433.50	479.50	8433.50
60	8433.50	479.50	8433.50	60	8433.50	468.50	8433.50
61	8433.50	468.50	8433.50	61	8433.50	457.50	8433.50
62	8433.50	457.50	8433.50	62	8433.50	446.50	8433.50
63	8433.50	446.50	8433.50	63	8433.50	435.50	8433.50
64	8433.50	435.50	8433.50	64	8433.50	424.50	8433.50
65	8433.50	424.50	8433.50	65	8433.50	413.50	8433.50
66	8433.50	413.50	8433.50	66	8433.50	402.50	8433.50
67	8433.50	402.50	8433.50	67	8433.50	391.50	8433.50
68	8433.50	391.50	8433.50	68	8433.50	380.50	8433.50
69	8433.50	380.50	8433.50	69	8433.50	369.50	8433.50
70	8433.50	369.50	8433.50	70	8433.50	358.50	8433.50
71	8433.50	358.50	8433.50	71	8433.50	347.50	8433.50
72	8433.50	347.50	8433.50	72	8433.50	336.50	8433.50
73	8433.50	336.50	8433.50	73	8433.50	325.50	8433.50
74	8433.50	325.50	8433.50	74	8433.50	314.50	8433.50
75	8433.50	314.50	8433.50	75	8433.50	303.50	8433.50
76	8433.50	303.50	8433.50	76	8433.50	292.50	8433.50
77	8433.50	292.50	8433.50	77	8433.50	281.50	8433.50
78	8433.50	281.50	8433.50	78	8433.50	270.50	8433.50
79	8433.50	270.50	8433.50	79	8433.50	259.50	8433.50
80	8433.50	259.50	8433.50	80	8433.50	248.50	8433.50
81	8433.50	248.50	8433.50	81	8433.50	237.50	8433.50
82	8433.50	237.50	8433.50	82	8433.50	226.50	8433.50
83	8433.50	226.50	8433.50	83	8433.50	215.50	8433.50
84	8433.50	215.50	8433.50	84	8433.50	204.50	8433.50
85	8433.50	204.50	8433.50	85	8433.50	193.50	8433.50
86	8433.50	193.50	8433.50	86	8433.50	182.50	8433.50
87	8433.50	182.50	8433.50	87	8433.50	171.50	8433.50
88	8433.50	171.50	8433.50	88	8433.50	160.50	8433.50
89	8433.50	160.50	8433.50	89	8433.50	149.50	8433.50
90	8433.50	149.50	8433.50	90	8433.50	138.50	8433.50
91	8433.50	138.50	8433.50	91	8433.50	127.50	8433.50
92	8433.50	127.50	8433.50	92	8433.50	116.50	8433.50
93	8433.50	116.50	8433.50	93	8433.50	105.50	8433.50
94	8433.50	105.50	8433.50	94	8433.50	94.50	8433.50
95	8433.50	94.50	8433.50	95	8433.50	83.50	8433.50
96	8433.50	83.50	8433.50	96	8433.50	72.50	8433.50
97	8433.50	72.50	8433.50	97	8433.50	61.50	8433.50
98	8433.50	61.50	8433.50	98	8433.50	50.50	8433.50
99	8433.50	50.50	8433.50	99	8433.50	39.50	8433.50
100	8433.50	39.50	8433.50	100	8433.50	28.50	8433.50

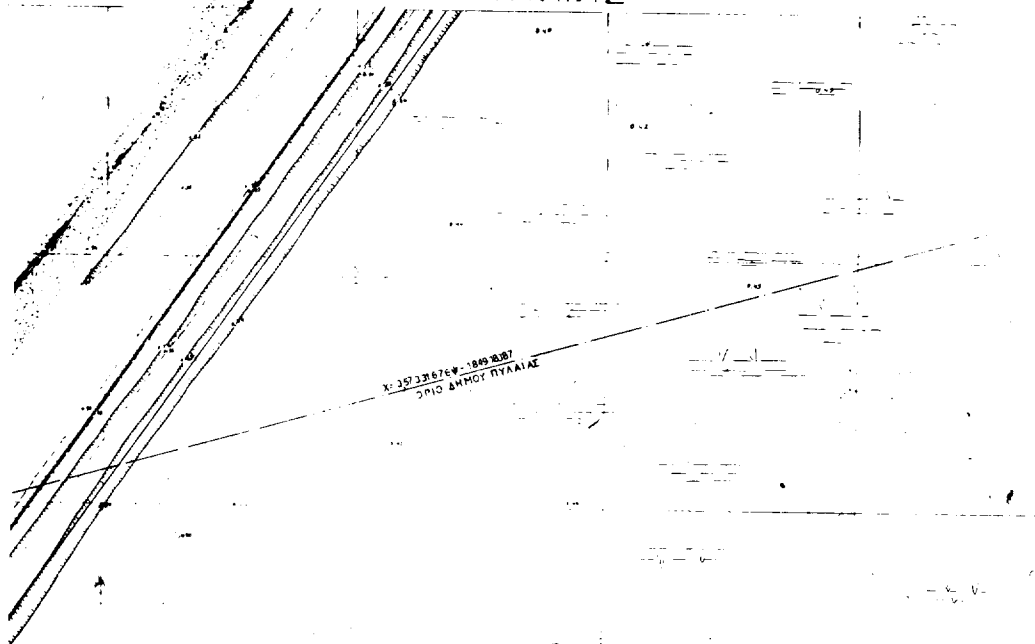
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΥΛΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΥΛΩΝ			
Α.Β.	Α.	Β.	Γ.	Α.Β.	Α.	Β.	Γ.
1	8433.50	1128.50	8433.50	1	8433.50	1128.50	8433.50
2	8433.50	1117.50	8433.50	2	8433.50	1106.50	8433.50
3	8433.50	1106.50	8433.50	3	8433.50	1095.50	8433.50
4	8433.50	1095.50	8433.50	4	8433.50	1084.50	8433.50
5	8433.50	1084.50	8433.50	5	8433.50	1073.50	8433.50
6	8433.50	1073.50	8433.50	6	8433.50	1062.50	8433.50
7	8433.50	1062.50	8433.50	7	8433.50	1051.50	8433.50
8	8433.50	1051.50	8433.50	8	8433.50	1040.50	8433.50
9	8433.50	1040.50	8433.50	9	8433.50	1029.50	8433.50
10	8433.50	1029.50	8433.50	10	8433.50	1018.50	8433.50
11	8433.50	1018.50	8433.50	11	8433.50	1007.50	8433.50
12	8433.50	1007.50	8433.50	12	8433.50	996.50	8433.50
13	8433.50	996.50	8433.50	13	8433.50	985.50	8433.50
14	8433.50	985.50	8433.50	14	8433.50	974.50	8433.50
15	8433.50	974.50	8433.50	15	8433.50	963.50	8433.50
16	8433.50	963.50	8433.50	16	8433.50	952.50	8433.50
17	8433.50	952.50	8433.50	17	8433.50	941.50	8433.50
18	8433.50	941.50	8433.50	18	8433.50	930.50	8433.50
19	8433.50	930.50	8433.50	19	8433.50	919.50	8433.50
20	8433.50	919.50	8433.50	20	8433.50	908.50	8433.50



ΠΑΡΑΡΤΗΡΑ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάχεται την 29-12-1996 εκθέσει της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων οικισμού, αριθμ. 74/ΠΔ 856/7.

Γραμμή Αριθμού 1,2,3,4	31,32,33
Γραμμή Παράλλ. 1,2,3,4	37,32
Γραμμή Παράλλ. 1,2,3,4	30°,30'

Εξαιρείται από το παρόν οικισμό το τμήμα με στοιχεία 31°, 32', 33', 60°, 61', 30', 31' για τους λόγους που αναφέρονται στην έκθεση της Επιτροπής. Οι ορίσεις των αμφοτέρων εξοφλούνται από τα σταθερά πολεοδομικά στοιχεία και συνεπώς ορίσεις του κρατικού Τμήματος Ορίων και οι συνεπόμενες του διαγράφονται στο παρόν διαγράμμα με την παρατηρηθείσα.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 29-12-1996



ΤΑΜΕΛΗ
Μεταφ. Ο. Παυλίδης
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΟΡΙΩΝ
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ

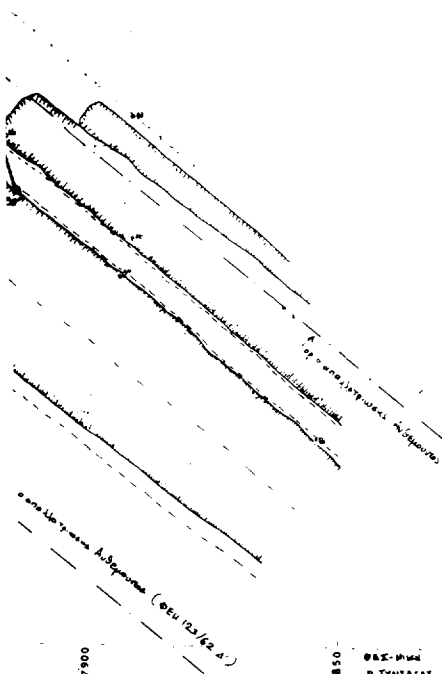
Α ΤΥΠΟ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ

Θεσσαλονίκη 28/12-1996

[Signature]

Μεταφ. Ο. Παυλίδης
Επικεφαλ. Μετρήσεων

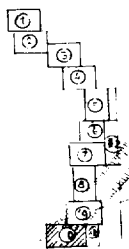


-7900

Φ.Σ. - 1/1000 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΑΔΑΜ Α. ΚΟΥΡΤΣ Αρχ. Τοπογράφος Μητρώου	Φ.Σ. - 1/1000 Ο ΕΞΕΛΑΒΟΥ Ε.Σ. ΒΛΑΧΟΥ
--	--

ΜΕΤΡΗΣ ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ	Φ.Σ. - 1/1000 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΑΔΑΜ Α. ΚΟΥΡΤΣ Αρχ. Τοπογράφος Μητρώου
---	--

-7750



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
κ. ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΒΕΡΙΟΧΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ : Παλαιά Πυλῶς, Φοινῶς, Κόπος
ΕΝΑΙΛΕΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : Άλμας Πυλῶς
ΛΗΜΟΣ : Πυλῶς
ΕΠΑΡΧΙΑ : Θεσσαλονίκης
ΑΡΧΟΔΙΑ ΤΟΠΕΣΙΑ : Κομνηνῶν Υπομνησ Ν.Β.Ε. Γ.Λ.Π.
ΠΕΡΙΘ ΔΙΟΚΥΗ : Θεσσαλονίκης

ΚΑΙΜΑΕ, 1:500

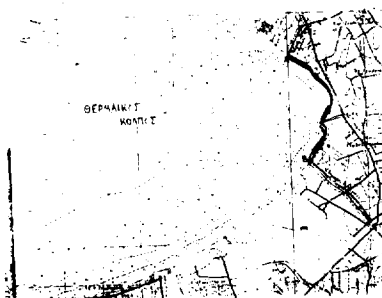
ΓΕΩΔΗΣΙΑΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Εξ του κροτίσμου του ΣΥΝΤΟΥ

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Υψόμετρο (Bar) 1040 m 955/56



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΗΣ Α.Β. ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΚΑΛΑ 1:50.000



π10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
Α/Α	Ε	Δ	Μ	Α/Α	Ε	Δ	Μ
1	8410.00	1118.10	1118.10	1	8410.00	1118.10	1118.10
2	8410.00	1117.10	1117.10	2	8410.00	1117.10	1117.10
3	8410.00	1116.10	1116.10	3	8410.00	1116.10	1116.10
4	8410.00	1115.10	1115.10	4	8410.00	1115.10	1115.10
5	8410.00	1114.10	1114.10	5	8410.00	1114.10	1114.10
6	8410.00	1113.10	1113.10	6	8410.00	1113.10	1113.10
7	8410.00	1112.10	1112.10	7	8410.00	1112.10	1112.10
8	8410.00	1111.10	1111.10	8	8410.00	1111.10	1111.10
9	8410.00	1110.10	1110.10	9	8410.00	1110.10	1110.10
10	8410.00	1109.10	1109.10	10	8410.00	1109.10	1109.10
11	8410.00	1108.10	1108.10	11	8410.00	1108.10	1108.10
12	8410.00	1107.10	1107.10	12	8410.00	1107.10	1107.10
13	8410.00	1106.10	1106.10	13	8410.00	1106.10	1106.10
14	8410.00	1105.10	1105.10	14	8410.00	1105.10	1105.10
15	8410.00	1104.10	1104.10	15	8410.00	1104.10	1104.10
16	8410.00	1103.10	1103.10	16	8410.00	1103.10	1103.10
17	8410.00	1102.10	1102.10	17	8410.00	1102.10	1102.10
18	8410.00	1101.10	1101.10	18	8410.00	1101.10	1101.10
19	8410.00	1100.10	1100.10	19	8410.00	1100.10	1100.10
20	8410.00	1099.10	1099.10	20	8410.00	1099.10	1099.10
21	8410.00	1098.10	1098.10	21	8410.00	1098.10	1098.10
22	8410.00	1097.10	1097.10	22	8410.00	1097.10	1097.10
23	8410.00	1096.10	1096.10	23	8410.00	1096.10	1096.10
24	8410.00	1095.10	1095.10	24	8410.00	1095.10	1095.10
25	8410.00	1094.10	1094.10	25	8410.00	1094.10	1094.10
26	8410.00	1093.10	1093.10	26	8410.00	1093.10	1093.10
27	8410.00	1092.10	1092.10	27	8410.00	1092.10	1092.10
28	8410.00	1091.10	1091.10	28	8410.00	1091.10	1091.10
29	8410.00	1090.10	1090.10	29	8410.00	1090.10	1090.10
30	8410.00	1089.10	1089.10	30	8410.00	1089.10	1089.10
31	8410.00	1088.10	1088.10	31	8410.00	1088.10	1088.10
32	8410.00	1087.10	1087.10	32	8410.00	1087.10	1087.10
33	8410.00	1086.10	1086.10	33	8410.00	1086.10	1086.10
34	8410.00	1085.10	1085.10	34	8410.00	1085.10	1085.10
35	8410.00	1084.10	1084.10	35	8410.00	1084.10	1084.10
36	8410.00	1083.10	1083.10	36	8410.00	1083.10	1083.10
37	8410.00	1082.10	1082.10	37	8410.00	1082.10	1082.10
38	8410.00	1081.10	1081.10	38	8410.00	1081.10	1081.10
39	8410.00	1080.10	1080.10	39	8410.00	1080.10	1080.10
40	8410.00	1079.10	1079.10	40	8410.00	1079.10	1079.10
41	8410.00	1078.10	1078.10	41	8410.00	1078.10	1078.10
42	8410.00	1077.10	1077.10	42	8410.00	1077.10	1077.10
43	8410.00	1076.10	1076.10	43	8410.00	1076.10	1076.10
44	8410.00	1075.10	1075.10	44	8410.00	1075.10	1075.10
45	8410.00	1074.10	1074.10	45	8410.00	1074.10	1074.10
46	8410.00	1073.10	1073.10	46	8410.00	1073.10	1073.10
47	8410.00	1072.10	1072.10	47	8410.00	1072.10	1072.10
48	8410.00	1071.10	1071.10	48	8410.00	1071.10	1071.10
49	8410.00	1070.10	1070.10	49	8410.00	1070.10	1070.10
50	8410.00	1069.10	1069.10	50	8410.00	1069.10	1069.10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
Α/Α	Ε	Δ	Μ	Α/Α	Ε	Δ	Μ
1	8410.00	1118.10	1118.10	1	8410.00	1118.10	1118.10
2	8410.00	1117.10	1117.10	2	8410.00	1117.10	1117.10
3	8410.00	1116.10	1116.10	3	8410.00	1116.10	1116.10
4	8410.00	1115.10	1115.10	4	8410.00	1115.10	1115.10
5	8410.00	1114.10	1114.10	5	8410.00	1114.10	1114.10
6	8410.00	1113.10	1113.10	6	8410.00	1113.10	1113.10
7	8410.00	1112.10	1112.10	7	8410.00	1112.10	1112.10
8	8410.00	1111.10	1111.10	8	8410.00	1111.10	1111.10
9	8410.00	1110.10	1110.10	9	8410.00	1110.10	1110.10
10	8410.00	1109.10	1109.10	10	8410.00	1109.10	1109.10
11	8410.00	1108.10	1108.10	11	8410.00	1108.10	1108.10
12	8410.00	1107.10	1107.10	12	8410.00	1107.10	1107.10
13	8410.00	1106.10	1106.10	13	8410.00	1106.10	1106.10
14	8410.00	1105.10	1105.10	14	8410.00	1105.10	1105.10
15	8410.00	1104.10	1104.10	15	8410.00	1104.10	1104.10
16	8410.00	1103.10	1103.10	16	8410.00	1103.10	1103.10
17	8410.00	1102.10	1102.10	17	8410.00	1102.10	1102.10
18	8410.00	1101.10	1101.10	18	8410.00	1101.10	1101.10
19	8410.00	1100.10	1100.10	19	8410.00	1100.10	1100.10
20	8410.00	1099.10	1099.10	20	8410.00	1099.10	1099.10
21	8410.00	1098.10	1098.10	21	8410.00	1098.10	1098.10
22	8410.00	1097.10	1097.10	22	8410.00	1097.10	1097.10
23	8410.00	1096.10	1096.10	23	8410.00	1096.10	1096.10
24	8410.00	1095.10	1095.10	24	8410.00	1095.10	1095.10
25	8410.00	1094.10	1094.10	25	8410.00	1094.10	1094.10
26	8410.00	1093.10	1093.10	26	8410.00	1093.10	1093.10
27	8410.00	1092.10	1092.10	27	8410.00	1092.10	1092.10
28	8410.00	1091.10	1091.10	28	8410.00	1091.10	1091.10
29	8410.00	1090.10	1090.10	29	8410.00	1090.10	1090.10
30	8410.00	1089.10	1089.10	30	8410.00	1089.10	1089.10
31	8410.00	1088.10	1088.10	31	8410.00	1088.10	1088.10
32	8410.00	1087.10	1087.10	32	8410.00	1087.10	1087.10
33	8410.00	1086.10	1086.10	33	8410.00	1086.10	1086.10
34	8410.00	1085.10	1085.10	34	8410.00	1085.10	1085.10
35	8410.00	1084.10	1084.10	35	8410.00	1084.10	1084.10
36	8410.00	1083.10	1083.10	36	8410.00	1083.10	1083.10
37	8410.00	1082.10	1082.10	37	8410.00	1082.10	1082.10
38	8410.00	1081.10	1081.10	38	8410.00	1081.10	1081.10
39	8410.00	1080.10	1080.10	39	8410.00	1080.10	1080.10
40	8410.00	1079.10	1079.10	40	8410.00	1079.10	1079.10
41	8410.00	1078.10	1078.10	41	8410.00	1078.10	1078.10
42	8410.00	1077.10	1077.10	42	8410.00	1077.10	1077.10
43	8410.00	1076.10	1076.10	43	8410.00	1076.10	1076.10
44	8410.00	1075.10	1075.10	44	8410.00	1075.10	1075.10
45	8410.00	1074.10	1074.10	45	8410.00	1074.10	1074.10
46	8410.00	1073.10	1073.10	46	8410.00	1073.10	1073.10
47	8410.00	1072.10	1072.10	47	8410.00	1072.10	1072.10
48	8410.00	1071.10	1071.10	48	8410.00	1071.10	1071.10
49	8410.00	1070.10	1070.10	49	8410.00	1070.10	1070.10
50	8410.00	1069.10	1069.10	50	8410.00	1069.10	1069.10

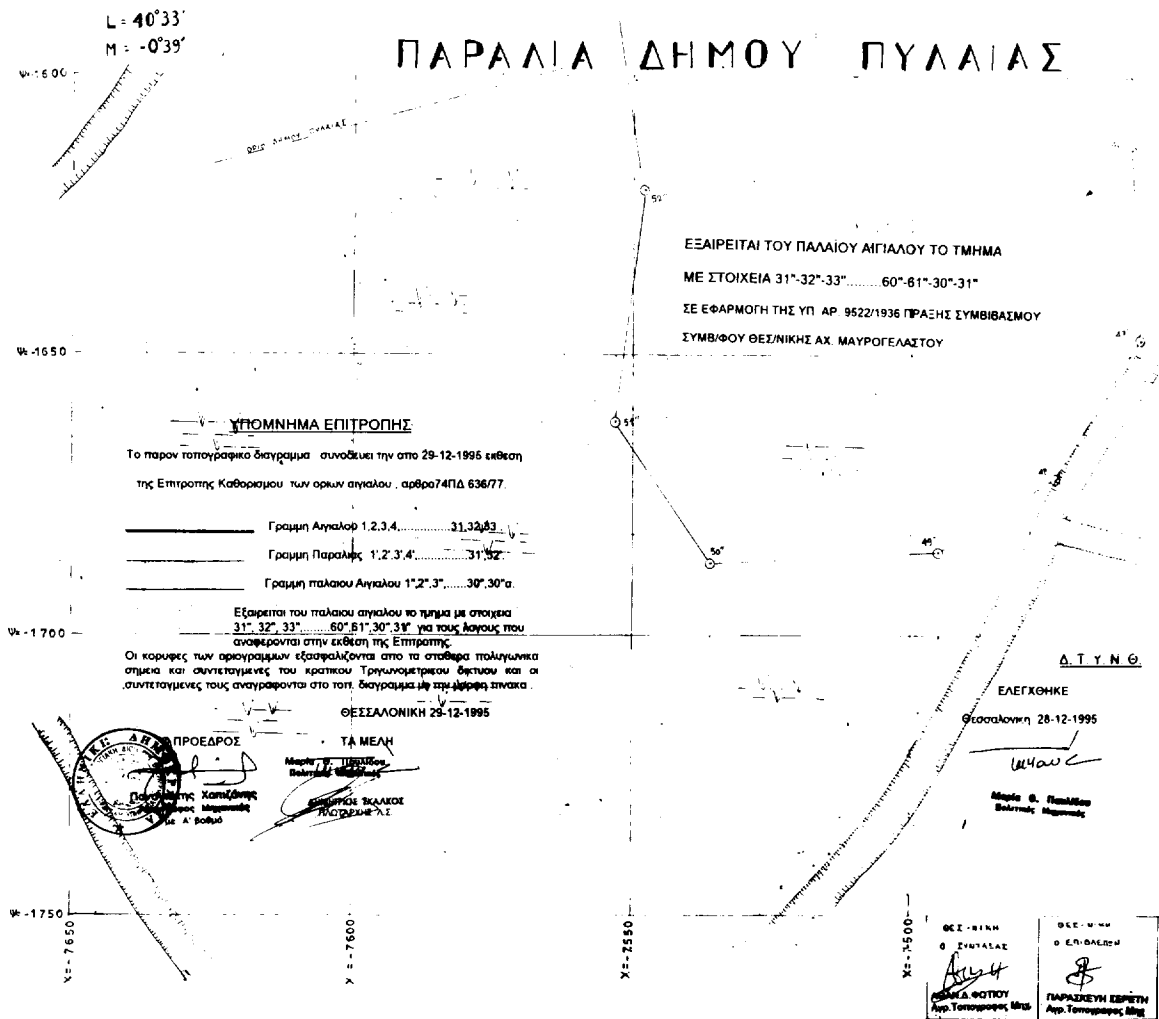
ΘΕΡΜΑΙΚΟΙ

Επικύρωση 26.12.1995

Πρόεδρος
Συνέλευσης Επαγγελματιών

7/100

- 7650



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

η ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΛΑΣΣΗΣ : Παλαιά Πύλας-Βυρσοκός Κόλπος
 ΕΜΒΛΕΦΟΜΕΝΟΣ : Δήμος Πύλας
 ΔΗΜΟΣ : Πύλας
 ΕΠΑΡΧΙΑ : Θεσσαλονίκης
 ΑΡΧΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : Νομαρχική Υπηρεσία Ηρώδου/Πύλας
 ΠΕΡΙΩΔΟΣ : Θεσσαλονίκης

ΚΑΙΜΑΣ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Επ' του κρητικού του δικτύου

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΑΒΕΤΗΡΙΑ : Υψόμετρο (Bar) 040 10 755,756

ΕΞΕΔΡΗΚΗ

Ο ΕΡΓΑΣΤΗΣ

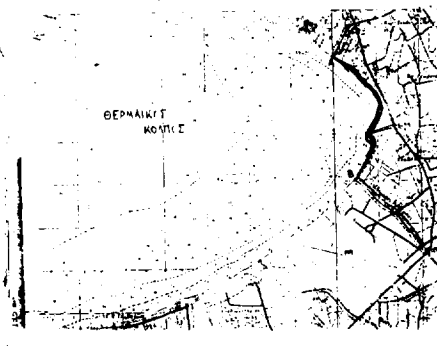
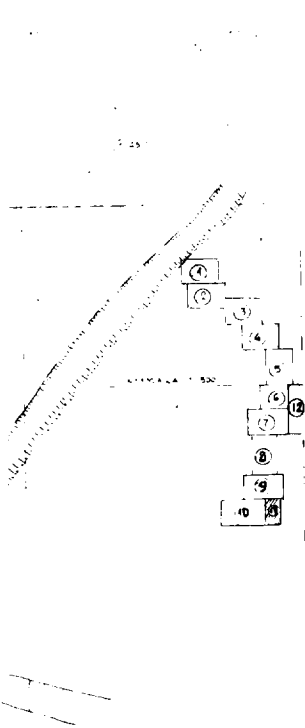
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1996

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΛΕΝΗ
Αρχ. Τοπογράφος ΜηχανικόςΑΔΑΡΚΑΣΙΟΣ Δ. ΦΩΤΚΥ
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΕΣΣΗΣ Α-Β ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ-ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΑΙΜΑΣ 1:500



111

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	8439.90	1118.20	1	8433.90	1121.80
2	8435.80	1111.50	2	8433.90	1099.00
3	8433.00	1080.00	3	8436.50	1076.50
4	8420.00	1068.20	4	8434.10	1071.60
5	8418.80	1071.00	5	8437.60	1075.10
6	8403.60	819.30	6	8439.00	767.60
7	7959.00	748.10	7	7998.70	745.20
8	7904.00	715.10	8	7972.10	691.70
9	7871.80	681.20	9	7986.10	509.90
10	7796.00	500.00	10	7943.70	442.50
11	7653.20	434.10	11	7923.20	429.80
12	7623.10	431.30	12	7966.50	36.00
13	7573.00	335.20	13	7471.80	383.30
14	7461.00	237.50	14	7411.10	273.60
15	7441.50	210.40	15	7413.50	200.00
16	7425.00	200.00	16	7388.50	172.10
17	7407.50	187.70	17	7367.50	111.50
18	7374.00	70.10	18	7340.50	69.60
19	7360.70	18.00	19	7347.50	15.70
20	7351.00	17.00	20	7340.00	15.00
21	7350.30	110.00	21	7342.50	109.70
22	7371.20	230.00	22	7342.50	109.70
23	7420.50	182.70	23	7438.50	480.40
24	7455.60	471.10	24	7438.50	452.20
25	7509.80	536.00	25	7451.70	628.80
26	7562.50	623.70	26	7458.50	658.80
27	7559.40	854.00	27	7454.70	708.00
28	7629.20	708.20	28	7461.50	845.50
29	7509.10	850.00	29	7466.50	1012.20
30	7506.20	1000.80	30	7470.00	1351.00
31	7609.10	147.50	31	7461.50	1347.50
32	7606.50	147.00	32	7471.70	1800.70
33	7670.10	708.50			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	8439.90	1118.20	1	8439.90	1118.20
2	8435.80	1111.50	2	8435.80	1111.50
3	8433.00	1080.00	3	8433.00	1080.00
4	8420.00	1068.20	4	8420.00	1068.20
5	8418.80	1071.00	5	8418.80	1071.00
6	8403.60	819.30	6	8403.60	819.30
7	7959.00	748.10	7	7959.00	748.10
8	7904.00	715.10	8	7904.00	715.10
9	7871.80	681.20	9	7871.80	681.20
10	7796.00	500.00	10	7796.00	500.00
11	7653.20	434.10	11	7653.20	434.10
12	7623.10	431.30	12	7623.10	431.30
13	7573.00	335.20	13	7573.00	335.20
14	7461.00	237.50	14	7461.00	237.50
15	7441.50	210.40	15	7441.50	210.40
16	7425.00	200.00	16	7425.00	200.00
17	7407.50	187.70	17	7407.50	187.70
18	7374.00	70.10	18	7374.00	70.10
19	7360.70	18.00	19	7360.70	18.00
20	7351.00	17.00	20	7351.00	17.00
21	7350.30	110.00	21	7350.30	110.00
22	7371.20	230.00	22	7371.20	230.00
23	7420.50	182.70	23	7420.50	182.70
24	7455.60	471.10	24	7455.60	471.10
25	7509.80	536.00	25	7509.80	536.00
26	7562.50	623.70	26	7562.50	623.70
27	7559.40	854.00	27	7559.40	854.00
28	7629.20	708.20	28	7629.20	708.20
29	7509.10	850.00	29	7509.10	850.00
30	7506.20	1000.80	30	7506.20	1000.80
31	7609.10	147.50	31	7609.10	147.50
32	7606.50	147.00	32	7606.50	147.00
33	7670.10	708.50	33	7670.10	708.50

ΒΕΘΡΗΚΗΚΕ

Θεσσαλονίκη 28-12-1996

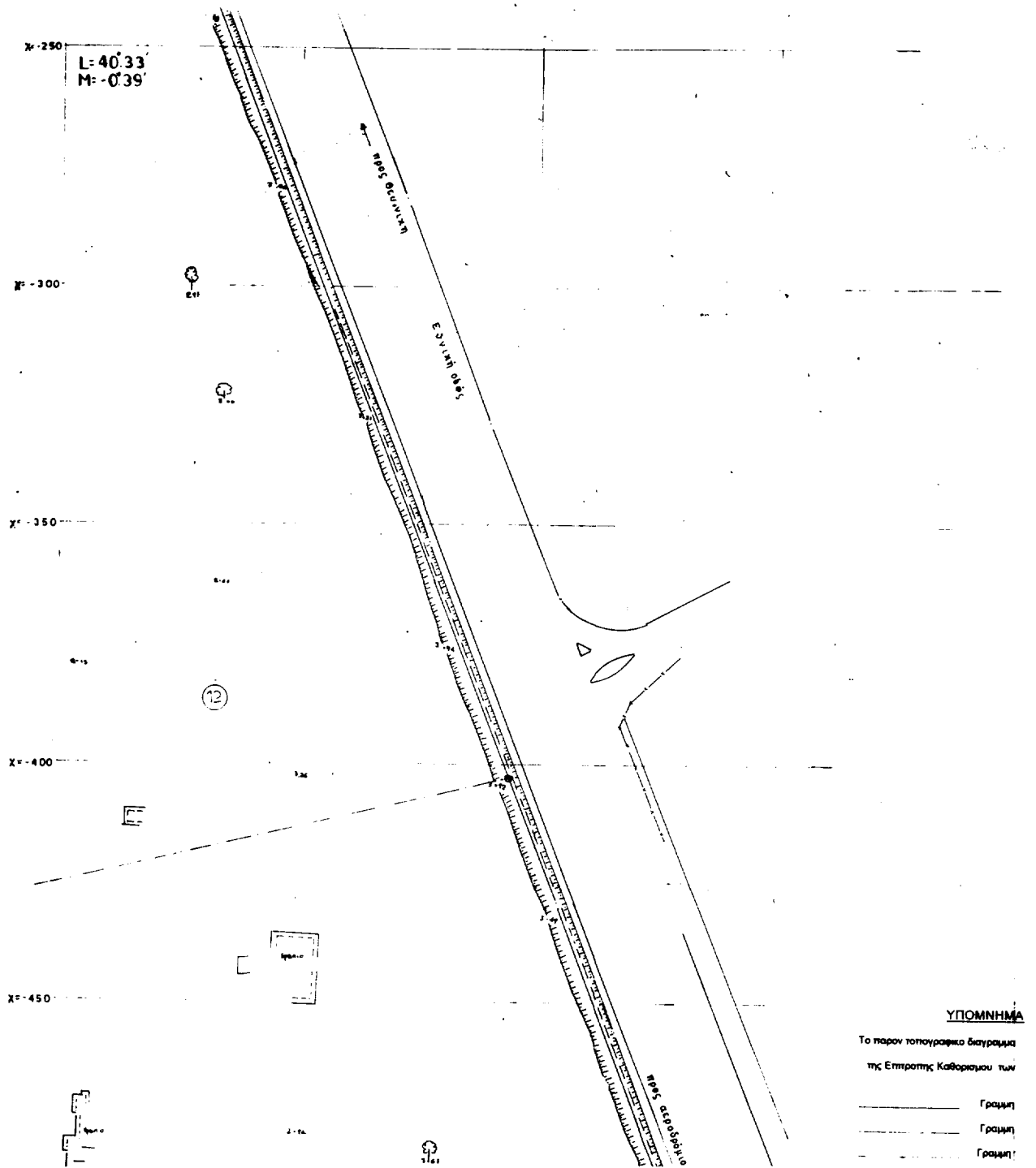
Προκαταβλ.
Τμήματος Εποπτείας Εργων

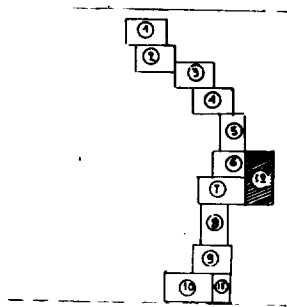
ΧΡΟΥ ΒΑΘΗΚΗ

Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός

Χ=7750	ΝΟΜΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ	Χ=7400
	ΣΥΝΕΙ	ΠΥΛΑΣ	
υποβλ. 01/12/96	ΕΛ. Π.Δ. Τμήμα ΕΠ.Ε.Ε.		
υποβλ. 01/12/96	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1996		

ΠΑΡΑΛΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΑΙΑΣ



**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

συνοδεύει την από 29-12-1996 έκδοση

αριθμ. αγγαλίου : αριθρ74ΠΔ 636/77.

Αγγαλίου 1,2,3,4..... 31,32,33.

Παραλίας 1'2'3'4..... 31'32'.

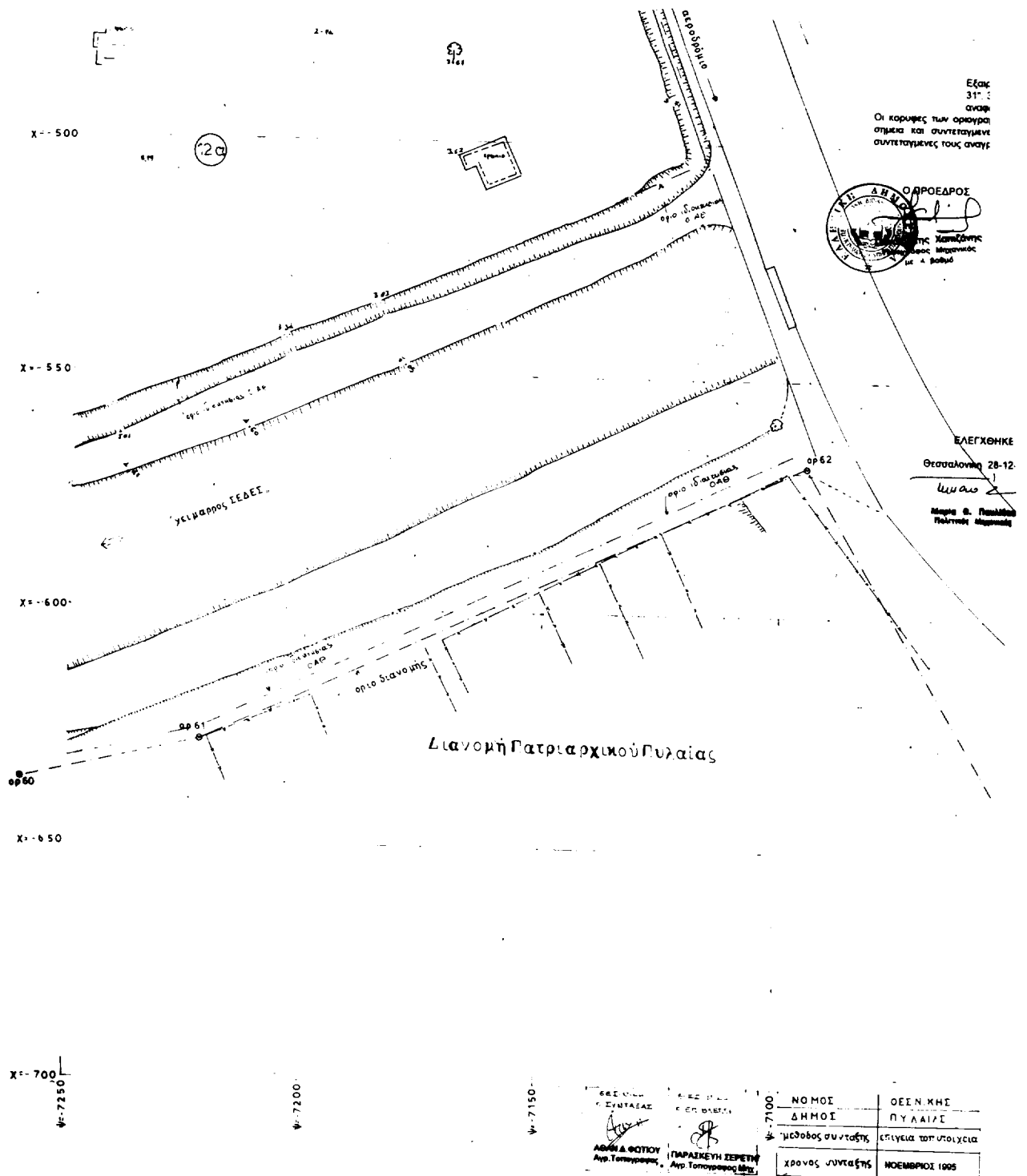
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ****4 ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

ΔΕΡΙΟΧΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	: Παλαιά Πυλίας-Θεσσαλίας Κόλπος
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	: Δήμος Πυλίας
ΔΗΜΟΣ	: Πυλίας
ΕΠΑΡΧΙΑ	: Θεσσαλονίκης
ΑΡΧΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	: Κτηματική Υπηρεσία Ν.Θεσ/νίκης
ΠΕΡΙΘ ΔΕΙΧΝΤΗ	: Θεσσαλονίκης

ΚΑΙΜΑΣ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Εκ του κτηματικού τριγ. δικτύου

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΒΕΤΗΡΙΑ : Υπομετ. δικτ. (Αρμ.) ΟΑΒ Ν. 755,756



Γραμμή Παραλίας 1' 2' 3' 4' 31' 32'

Γραμμή Παλάου Αιγιάλου 1' 2' 3' 30' 30"

κρεμα που παλάου αγκυρώ το ημίμα με στοιχεία
32° 33' 60° 51' 30" 31" για τους λόγους που
φερόνται στην έκθεση της Επιτροπής,
καμών εδρασηλόντα στο τα σταθερά πολυγωνικά
νός του ερατικού Τριγωνομετρικού δικτύου και οι
υφαιόντα στο τοπ. διαγράμμα με την μορφή πίνακα

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 29-12-1995

ΤΑΜΕΛΗ

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Πρόεδρος

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

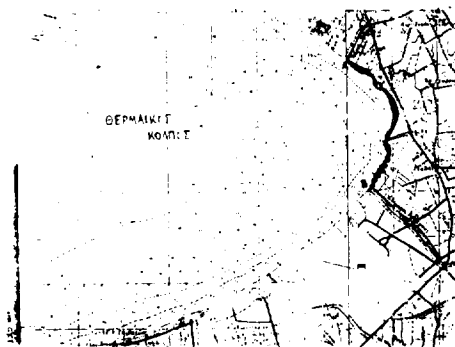
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ
Αρχ. Τοπογράφος ΜητρώουΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΡΕΤΗ
Αρχ. Τοπογράφος Μητρώου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΣΕ' Α-Β ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ - ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Κλίμακ: 1:50.000

ΘΕΡΜΑΙΚΤ
ΚΟΛΠΕ

Δ.Τ.Υ.Ν.Θ.

ΤΧΟΝΚΕ

28-12-1995

ΘΕΡΜΟΝΚΕ

Θεσσαλονίκη 28-12-1995

Προκαταβλ
Τμήματος Εποπτικής Εργων

ΠΡΟΔΟΥ ΒΑΡΔΙΝΗ
Α.Ε. 28-12-1995

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Α.Α.	Χ	Υ
1	8410,00	1118,00
2	8415,00	1117,00
3	8415,00	1117,00
4	8415,00	1117,00
5	8415,00	1117,00
6	8415,00	1117,00
7	8415,00	1117,00
8	8415,00	1117,00
9	8415,00	1117,00
10	8415,00	1117,00
11	8415,00	1117,00
12	8415,00	1117,00
13	8415,00	1117,00
14	8415,00	1117,00
15	8415,00	1117,00
16	8415,00	1117,00
17	8415,00	1117,00
18	8415,00	1117,00
19	8415,00	1117,00
20	8415,00	1117,00
21	8415,00	1117,00
22	8415,00	1117,00
23	8415,00	1117,00
24	8415,00	1117,00
25	8415,00	1117,00
26	8415,00	1117,00
27	8415,00	1117,00
28	8415,00	1117,00
29	8415,00	1117,00
30	8415,00	1117,00
31	8415,00	1117,00
32	8415,00	1117,00
33	8415,00	1117,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α.Α.	Χ	Υ
1	8415,00	1117,00
2	8415,00	1117,00
3	8415,00	1117,00
4	8415,00	1117,00
5	8415,00	1117,00
6	8415,00	1117,00
7	8415,00	1117,00
8	8415,00	1117,00
9	8415,00	1117,00
10	8415,00	1117,00
11	8415,00	1117,00
12	8415,00	1117,00
13	8415,00	1117,00
14	8415,00	1117,00
15	8415,00	1117,00
16	8415,00	1117,00
17	8415,00	1117,00
18	8415,00	1117,00
19	8415,00	1117,00
20	8415,00	1117,00
21	8415,00	1117,00
22	8415,00	1117,00
23	8415,00	1117,00
24	8415,00	1117,00
25	8415,00	1117,00
26	8415,00	1117,00
27	8415,00	1117,00
28	8415,00	1117,00
29	8415,00	1117,00
30	8415,00	1117,00
31	8415,00	1117,00
32	8415,00	1117,00
33	8415,00	1117,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Α.Α.	Χ	Υ
1	8410,00	1118,00
2	8415,00	1117,00
3	8415,00	1117,00
4	8415,00	1117,00
5	8415,00	1117,00
6	8415,00	1117,00
7	8415,00	1117,00
8	8415,00	1117,00
9	8415,00	1117,00
10	8415,00	1117,00
11	8415,00	1117,00
12	8415,00	1117,00
13	8415,00	1117,00
14	8415,00	1117,00
15	8415,00	1117,00
16	8415,00	1117,00
17	8415,00	1117,00
18	8415,00	1117,00
19	8415,00	1117,00
20	8415,00	1117,00
21	8415,00	1117,00
22	8415,00	1117,00
23	8415,00	1117,00
24	8415,00	1117,00
25	8415,00	1117,00
26	8415,00	1117,00
27	8415,00	1117,00
28	8415,00	1117,00
29	8415,00	1117,00
30	8415,00	1117,00
31	8415,00	1117,00
32	8415,00	1117,00
33	8415,00	1117,00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΒΕΛΟΥΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Α.Α.	Χ	Υ
1	8410,00	1118,00
2	8415,00	1117,00
3	8415,00	1117,00
4	8415,00	1117,00
5	8415,00	1117,00
6	8415,00	1117,00
7	8415,00	1117,00
8	8415,00	1117,00
9	8415,00	1117,00
10	8415,00	1117,00
11	8415,00	1117,00
12	8415,00	1117,00
13	8415,00	1117,00
14	8415,00	1117,00
15	8415,00	1117,00
16	8415,00	1117,00
17	8415,00	1117,00
18	8415,00	1117,00
19	8415,00	1117,00
20	8415,00	1117,00
21	8415,00	1117,00
22	8415,00	1117,00
23	8415,00	1117,00
24	8415,00	1117,00
25	8415,00	1117,00
26	8415,00	1117,00
27	8415,00	1117,00
28	8415,00	1117,00
29	8415,00	1117,00
30	8415,00	1117,00
31	8415,00	1117,00
32	8415,00	1117,00
33	8415,00	1117,00

Π12